

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“)

Zmluvné strany

1. Objednávateľ :

Názov: **Obec Zohor**
Adresa: Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor
Č. tel.: +421 02-65961 120
Zástupca vo veciach:
A/ zmluvných: Bc. Martin Zálesňák
B/ technických: Bc. Martin Zálesňák
IČO: 00 305 235
DIČ: 2020643779
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu: SK19 5600 0000 0032 0176 1002

(ďalej len „**Objednávateľ**“)

2. Zhotoviteľ:

Názov: **EUROFRAME, a.s.**
Adresa: Sasinkova 2575/4, 909 01 Skalica
Č. tel.: +421 034 660 10 93
Č. faxu:
Zástupca vo veciach:
A/ zmluvných: Ing. Jaromír Ožóg, predseda predstavenstva
B/ technických: Ing. Jaromír Ožóg, predseda predstavenstva

IČO: 362 57 362
DIČ: 2021762699
IČ DPH: SK2021762699
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu: SK0909000000000252121562
Zapísaný: Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
Oddiel Sa vložka číslo 10285/T

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej len ako „**Zmluvné strany**“ a ktorýkoľvek z nich ako „**Zmluvná strana**“)

Čl. 1. Predmet zmluvy

1.1. Východiskové podklady a údaje:

- 1.1.1. Táto Zmluva o dielo sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania na predmet zákazky „Materská škola, Zohor“, ktoré realizoval Objednávateľ v súlade s § 112 ods. 6 a nasl. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o verejnom obstarávaní**“) postupom zadávania podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhoviska, výzva na predkladanie ponúk zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania pod číslom 63/2022 - 07.03.2022, 15806-WYP). Na základe vyhodnotenia ponúk bola ponuka Zhotoviteľa vybraná ako ponuka úspešného uchádzača v súlade s podmienkami uvedenými v súťažných podkladoch verejného obstarávania. Na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky Zhotoviteľa sa Zmluvné strany v slobodnej vôli a v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto Zmluvu o dielo (ďalej len „**Zmluva**“).

1.2. Predmet plnenia:

- 1.2.1 Dielom je novostavba materskej škôlky v Zohore (ďalej len „**Dielo**“), ktorá predstavuje stavbu modulového typu, nepodpivničená, 2 podlažná, maximálnych rozmerov 35,66 x 27,10m, s maximálnou výškou hrebeňa strechy +9,22m (ďalej len „**Objekt**“). Súčasťou Objektu sú aj prípojky inžinierskych sietí. Objekt pozostáva z 2 častí, a to hlavnej časti, v ktorej sú situované triedy pre maloletých a doplnkovej časti s jedálňou a kuchyňou. Hlavná časť je 2 podlažná, prestrešená sedlovou strechou osadenou na objekte diagonálne. Doplnková časť Objektu je 1 podlažná a je prestrešená plochou strechou s minimálnym spádom do ulice. Konštrukcia Objektu je drevená skeletová, strešná konštrukcia je väzníková rovnako drevená. Obvodový plášť Objektu je sendvičový, skladaný, vyplnených tepelnou izoláciou. Vo fasáde Objektu sú situované veľkorysé presklenia na zabezpečenie dostatočného denného osvetlenia a atraktívnych výhľadov.

- 1.2.2 V nadväznosti na záväzok Zhotoviteľa podľa odseku 1.1. tohto článku Zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje, že Dielo uskutoční:

- a) za podmienok stanovených v tejto Zmluve,
- b) v súlade s projektovou dokumentáciou „Materská škola, Zohor“, ktorú vypracoval projektant Ing. arch. Ivan Jarina (Ateliér VAN JARINA s.r.o.), výkazom výmer, dokumentáciou obsahujúcou informácie o Diele, ktorá bola podkladom v realizovanom verejnom obstarávaní a ktorú/ý odovzdá Objednávateľ Zhotoviteľovi najneskôr ku dňu odovzdania Objektu v súlade s Čl. 2 ods. 2.2 tejto Zmluvy,
- c) v súlade s podmienkami súhlasného stanoviska stavebného úradu k ohláseniu stavebných úprav a udržiavacích prác/stavebného povolenia a v súlade s vyjadreniami príslušných orgánov verejnej správy, ktoré odovzdá Objednávateľ Zhotoviteľovi do 3 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, ak neboli súčasťou realizovaného verejného obstarávania,
- d) v súlade s podmienkami uvedenými v súťažných podkladoch verejného obstarávania,
- e) vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

- 1.2.3 Zhotoviteľ sa v súvislosti so záväzkom zhotoviť pre Objednávateľa Dielo zaväzuje vypracovať a odovzdať Objednávateľovi porealizačné zameranie, resp. projekt skutočného vyhotovenia, vypracovanie konečného plánu užívania verejnej práce, plán organizácie výstavby (zariadenie staveniska bude v uzavretom školskom areáli), manuál užívania zariadení zabudovaných v Diele a zároveň sa zaväzuje dodať Objednávateľovi všetky súvisiace doklady, najmä revízne správy, záručné listy, certifikáty, atesty, protokoly o likvidácii odpadov a pod., a to podľa ustanovení § 17 a § 18 vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 453/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

- 1.2.4 Zhotoviteľ vykoná dielo kompletne na kľúč podľa poskytnutých súťažných podkladov, na základe fyzickej obhliadky miesta stavebných prác a v súlade s Vecným a časovým harmonogramom, ktorý tvorí prílohu č. 3 tejto Zmluvy (ďalej len „**Harmonogram**“). Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky k realizácii a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu Diela potrebné.

- 1.2.5 Závazné je začatie prác i ukončenie prác v dohodnutom termíne.
- 1.2.6 Dohodnuté lehoty prác sa musia bez ohľadu na poveternostné podmienky dodržať, sú záväzné pod zmluvnou pokutou 200,- EUR za každý deň omeškania.
- 1.2.7 Zhotoviteľ sa nebude môcť domáhať žiadnej príčiny ani vonkajšej, aby sa oslobodil z uvedených ustanovení o lehotách a z ustanovení Harmonogramu, s výnimkou " vyššej moci " podľa Čl. 8. Zmluvy.
- 1.3. Výkonová zábezpeka:
- 1.3.1. Výkonová zábezpeka slúži na zabezpečenia záväzku Zhotoviteľa splniť riadne a včas predmet Zmluvy.
- 1.3.2. Zhotoviteľ je povinný:
- 1.3.2.1. najneskôr v deň podpisu Preberacieho protokolu z odovzdania staveniska previesť na účet Objednávateľa finančné prostriedky v hodnote 50 688,90 EUR (3 % z ceny diela bez DPH) vinkulované na bankovom účte Zhotoviteľa na základe Zmluvy o vinkulácii finančných prostriedkov číslo, ktorá tvorí alternatívnu prílohu č. 1 Preberacieho protokolu z odovzdania staveniska. Táto zábezpeka slúži na úhradu zmluvných sankcií, náhrady škody a ostatných pohľadávok, ktoré vzniknú Objednávateľovi voči Zhotoviteľovi na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou. V prípade vzniku pohľadávky Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi výšku tejto pohľadávky a jej úhradu zo sumy zloženej zábezpeky. Výška zloženej zábezpeky sa tým zníži o príslušnú sumu a Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 5 pracovných dní po doručení takéhoto oznámenia zaplatiť Objednávateľovi (prevodom na bankový účet) takú sumu, ktorou doplní zloženú zábezpeku na dohodnutú výšku 3% z ceny diela bez DPH. Nedoplnenie sumy zábezpeky podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Po zaplatení celej ceny diela podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený požiadať Objednávateľa o vrátenie zloženej zábezpeky, resp. jej nevyčerpanej časti a Objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť zábezpeku, resp. jej nevyčerpanú časť Zhotoviteľovi najneskôr do 7 dní od kedy mu Zhotoviteľ svoju žiadosť doručil.
- 1.3.2.2. Zábezpeku podľa predchádzajúceho bodu tejto Zmluvy môže zložiť Zhotoviteľ aj vo forme bankovej záruky, ktorá umožní jej uplatnenie v zmysle predchádzajúceho bodu na uhrádzanie tam uvedených pohľadávok a v tejto bankovej záruke musí byť jedinou podmienkou uhradenia pohľadávky nárok vznesený Objednávateľom bez dodatočných obmedzení stanovených bankou alebo Zhotoviteľom. Banková záruka musí byť platná po dobu o dva mesiace presahujúce dohodnutý termín ukončenia realizácie diela. V prípade čerpania finančných prostriedkov z bankovej záruky je v Zhotoviteľ povinný doplniť výšku bankovej záruky do 5 pracovných dní tak aby opätovne zodpovedala požadovanej výške 3% z ceny diela bez DPH. Nedoplnenie sumy zábezpeky podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Po zaplatení celej ceny diela podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený požiadať Objednávateľa o vrátenie záručnej listiny, a Objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť záručnú listinu, ak už nemá žiadne nároky, ktoré by z nej mohol uplatňovať, a to najneskôr do 7 dní od kedy mu Zhotoviteľ svoju žiadosť doručil. Originál bankovej záruky je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania staveniska Zhotoviteľovi. Fotokópia bankovej záruky tvorí alternatívnu prílohu č. 1 Preberacieho protokolu z odovzdania staveniska.
- 1.3.3. V prípadoch uvedených v ods. 7.1., Čl. 9. a ods. 11.2. tejto Zmluvy je Objednávateľ oprávnený nakladať s finančnými prostriedkami predstavujúcimi výkonovú zábezpeku. V prípade zániku zmluvy z dôvodu omeškania na strane dodávateľa výkonová zábezpeka prepadá v prospech objednávateľa.

Čl. 2. Lehota plnenia

- 2.1. Objednávateľ sa zaväzuje písomne upovedomiť Zhotoviteľa o termíne odovzdania budúceho staveniska Zhotoviteľovi za účelom realizácie Diela minimálne 3 pracovné dni pred plánovaným

termínom odovzdania budúceho staveniska. Odovzdanie budúceho staveniska a jeho prevzatie Zhotoviteľom bude vykonané v termíne uvedenom v písomnom upovedomení, a to Protokolom o odovzdaní a prevzatí staveniska na realizáciu diela a zápisom do stavebného denníka. Bezdôvodné odmietnutie prevzatia budúceho staveniska Zhotoviteľom bude považované za podstatné porušenie povinností Zhotoviteľa.

- 2.2. Lehota plnenia predmetu Zmluvy podľa Čl.1. je dohodnutá v dĺžke 12 mesiacov odo dňa protokolárneho prevzatia staveniska Zhotoviteľom, pričom predpokladaný termín prevzatia staveniska je od 01. 05. 2022 do 31. 05. 2022.
- 2.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce v súlade s Harmonogramom.
- 2.4. Zmluvné strany sa dohodli, že dohodnutá lehota uvedená v ods. 2.2. článku Zmluvy je najneskoršie prípustná a neprekročiteľná s výnimkou:
 - 2.4.1. udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle Zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť, t. j. napr. nepredvídateľné okolnosti, nepriaznivé počasie vylučujúce výkon prác, živelná pohroma, rozhodnutia tretích strán – orgánov štátnej správy, správcov sietí, petície a sťažnosti občanov a pod.,
 - 2.4.2. neposkytnutia riadnej a včasnej súčinnosti zo strany Objednávateľa dohodnutej v tejto Zmluve, ktorá je riadne odôvodnená, z dôvodu čoho došlo k prerušeniu vykonávania Diela,
 - 2.4.3. v prípade Zmluvnými stranami odsúhlasených zmien rozsahu vykonania prác na Diele (zmenové konanie).
- 2.5. Porušenie povinností Zhotoviteľa informovať Objednávateľa o posune vo výkone prác oproti Harmonogramu alebo omeškanie Zhotoviteľa s výkonom prác oproti Harmonogramu o viac ako 5 pracovných dní, ktoré nebolo schválené technickým dozorom investora stavby, sa považuje za podstatné porušenie povinností podľa tejto Zmluvy.
- 2.6. Plne zhotovené Dielo a dokumentácia budú odovzdané Objednávateľovi na základe záverečného zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela vrátane dokumentácie.

Čl. 3. Cena diela

- 3.1. Cena Diela vyplýva z ponuky Zhotoviteľa predloženej vo verejnom obstarávaní a je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, je konečná, maximálna a nemenná.
- 3.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené Dielo bez väd a nedorobkov prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
- 3.3. Cena za zhotovenie Diela bola dohodnutá nasledovne:

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Cena Diela bez DPH | 1 689 630,00 € |
| DPH (20 %) | 337 926,00 € |
| Cena Diela s DPH celkom | 2 027 556,00 € |
- 3.4. Zhotoviteľ sa neodvolateľne zaväzuje, že vykoná záverečné práce, že prijíma riziká realizácie v rámci realizácie Diela za zmluvnú cenu.
- 3.5. Zmluvná cena je vypočítaná ako súčet všetkých položiek určených v Ocenenom výkaze výmer totožným s výkazom výmer predloženým v súťažnej ponuke Zhotoviteľa v rámci verejného obstarávania, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy (ďalej len „**Výkaz výmer**“), po oboznámení sa s

budúcim staveniskom, jeho miestnymi podmienkami a po fyzickej obhliadke miesta stavebných prác. Zmluvná cena je pevná a nemenná v čase odovzdania Diela, a to aj v prípade zvýšenia sadzby DPH.

- 3.6. Návrh ceny a spôsob realizácie Diela musí rešpektovať a zahrňovať skutočnosti, že sú obmedzené priestorové možnosti zariadenia budúceho staveniska, že musia byť realizované osobitné opatrenia verejného záujmu (hluk, prach) a taktiež ochranné opatrenia ako v pásme chodcov, tak aj ciest.
- 3.7. V cene sú zahrnuté všetky personálne náklady zhotoviteľa (poistenie pracovníkov a pod.) a náklady na udržanie, resp. v prípade potreby na zvýšenie produktivity práce. V cene je zahrnuté poistenie Zhotoviteľa k realizácii Diela.
- 3.8. Jednotkové ceny jednotlivých položiek sú maximálne a nemenné, tak ako sú uvedené v ponuke Zhotoviteľa. V prípade, že sa v priebehu realizácie Diela zistí, že vo Výkaze výmer neboli uvedené niektoré položky alebo nedostačujúce výmery, ktoré mohli byť zrejmé z fyzickej obhliadky, nebudú tieto práce uznané ako naviac práce a Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať ich na vlastné náklady.
- 3.9. Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia a omyly, alebo akúkoľvek príčinu za účelom žiadania zvýšenia ceny a zároveň prehlasuje, že cena bola stanovená po fyzickej obhliadke budúceho staveniska.
- 3.10. Cena určená v Zmluve sa môže meniť len na základe písomného dodatku k tejto Zmluve, a to pri písomnej požiadavke Objednávateľa v stavebnom denníku a za podmienky podľa Čl. 15. ods. 15.3. tejto Zmluvy.
- 3.11. Ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, bude k cene za Dielo bez DPH podľa ods. 3.3. tohto článku Zmluvy účtovať aj daň z pridanej hodnoty v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými v deň vzniku daňovej povinnosti a Objednávateľ sa zaväzuje ju uhradiť spolu s cenou. Pre vylúčenie pochybností platí, že pokiaľ Zhotoviteľ v momente uzavretia Zmluvy nebol osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, nie je oprávnený k cene bez DPH uvedenej v ods. 3.3. tohto článku Zmluvy navyše účtovať daň z pridanej hodnoty, t.j. cena uvedená v ods. 3.3. tohto článku Zmluvy ako cena bez DPH je v takomto prípade považovaná za cenu konečnú vrátane DPH a zároveň nie je oprávnený domáhať sa úpravy ceny.

Čl. 4. Platobné podmienky

- 4.1. Zhotoviteľ má právo a povinnosť vystaviť faktúru a súpis vykonaných prác vrátane rekapitulácie a zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach a predložiť ho osobe poverenej Objednávateľom na preverenie najviac raz mesačne. Zhotoviteľ je povinný do 26. dňa v danom kalendárnom mesiaci predložiť osobe poverenej Objednávateľom súpis vykonaných prác vrátane rekapitulácie a zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach. Poslednú faktúru je Zhotoviteľ oprávnený fakturovať až po prevzatí stavby bez vád a nedorobkov Objednávateľom a odovzdaní všetkých potrebných dokumentov Objednávateľovi. Objednávateľ je povinný do 5 pracovných dní predložené podklady preveriť a k týmto sa vyjadriť. Tieto doklady sú neoddeliteľnou súčasťou faktúry. Po odsúhlasení súpisov, rekapitulácie a zisťovacieho protokolu vzniká Zhotoviteľovi povinnosť do 5 pracovných dní od preverenia správnosti vyššie uvedených dokladov vystaviť faktúru za vykonané práce a je povinný túto faktúru v troch origináloch doručiť Objednávateľovi, a to osobne alebo poštou.
V súlade so zákonom č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov Objednávateľ umožňuje aj vydávanie a prijímanie zaručenej elektronickej faktúry, ak sú na to vytvorené technické predpoklady zo strany príslušných štátnych orgánov a zo strany Objednávateľa. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších zmien a doplnkov.

- 4.2. Neoddeliteľnou prílohou faktúr je:
- 4.2.1. súpis vykonaných prác podpísaný stavebným dozorom Objednávateľa, v členení podľa Výkazu výmer s dodržaním poradia položiek i v elektronickej podobe (Microsoft Excel), nefakturované položky budú označené nulou;
 - 4.2.2. zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach - prestavané čiastky od začiatku do konca predchádzajúceho mesiaca v sledovanom mesiaci bez DPH, výšku DPH a spolu s DPH.
- 4.3. Faktúra i prílohy musia byť odsúhlasené stavebným dozorom Objednávateľa.
- 4.4. Objednávateľ je povinný uhradiť fakturovanú čiastku do 14 kalendárnych dní od doručenia vystavenej faktúry na účet Zhotoviteľa. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti alebo prílohy, má Objednávateľ právo takúto faktúru vrátiť Zhotoviteľovi, pričom lehota povinnosti úhrady faktúry sa predlžuje o dobu opätovného doručenia opravenej faktúry. Ak sa Objednávateľ rozhodne faktúru vrátiť, toto musí urobiť do 10 kalendárnych dní od obdržania faktúry.
- 4.5. Zhotoviteľ je povinný po ukončení diela vystaviť konečnú faktúru. Prílohou ku konečnej faktúre musia byť najmä:
- 4.5.1. dokumentácia kvality Diela,
 - 4.5.2. potvrdenie o odstránení zariadenia staveniska, všetkých vád a nedorobkov,
 - 4.5.3. prehľad dovtedy vystavených faktúr, jednotlivé čerpané položky budú uvedené vo Výkaze výmer, Výkaz výmer bude predložený aj v elektronickej podobe (Microsoft Excel),
 - 4.5.4. zápis o odovzdaní a prevzatí prác,
 - 4.5.5. banková záruka, resp. potvrdenie o vinkulácii finančných prostriedkov na akontované zádržné vo výške **3 %** z celkovej ceny Diela s DPH, z toho: 1,5 % na dobu 24 mesiacov odo dňa prevzatia Diela bez vád a 1,5 % na dobu 60 mesiacov odo dňa prevzatia Diela bez vád. Banková záruka bude slúžiť na úhradu nákladov, ktoré vzniknú Objednávateľovi v prípade neplnenia si zmluvných povinností Zhotoviteľa, vyplývajúce z tejto zmluvy.

Čl. 5. Záručná doba - zodpovednosť za vady

- 5.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo je zhotovené podľa podmienok Zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve, resp. vlastnosti požadované príslušnými technickými normami, a pokiaľ takéto nie sú, tak vlastnosti obvyklé.
- 5.2. Záručná doba na zhotovené Dielo **je 5 (päť) rokov**. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela bez vád a nedorobkov, vrátane dokumentácie Objednávateľom.
- 5.3. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady Diela, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady, za ktoré zodpovedá.
- 5.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním vád Diela v zmysle ods. 5.2. a 5.3. do 3 pracovných dní od doručenia uplatnenia oprávnenej reklamácie Objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom možnom čase. Termín odstránenia vád sa dohodne písomnou formou. Pokiaľ k dohode o termíne odstránenia vád nepríde, je Zhotoviteľ povinný odstrániť vady v obvyklom čase.
- 5.5. O odstránení reklamovaných vád bude spísaný protokol, ktorý bude podpísaný oboma Zmluvnými stranami.
- 5.6. V prípade, že Zhotoviteľ nezačne odstraňovanie vád v termíne podľa ods. 5.4. tohto článku Zmluvy, Objednávateľ je oprávnený si zabezpečiť odstránenie vád prostredníctvom tretej osoby, na náklady Zhotoviteľa.

- 5.7. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady Diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk Zhotoviteľa.

Čl. 6. Podmienky vykonania Diela

- 6.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Zhotoviteľ výkonom funkcie stavbyvedúceho poveruje Ing. Jozefa Vlčejca (*meno a priezvisko*), číslo oprávnenia: 08853*10*
- 6.2. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi budúce stavenisko v súlade s podmienkami verejného obstarávania do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy a v takom stave, aby Zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami tejto Zmluvy.
- 6.3. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné premiestniť alebo umiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto práce Zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí na svoje náklady Zhotoviteľ.
- 6.4. Povolenia na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na využívanie komunikácií na osobitné účely obstará a poplatky/dane za ne znáša Zhotoviteľ.
- 6.5. Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi dokumentáciu potrebnú na zhotovenie Diela v jednom vyhotovení pri odovzdaní budúceho staveniska.
- 6.6. Objednávateľ zabezpečí pre Zhotoviteľa možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovanej elektrickej energie, vodného a stočného hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný uzatvoriť s Objednávateľom Zmluvu o refakturácii elektrickej energie a vody spotrebovanej počas realizácie Diela.
- 6.7. Zhotoviteľ si zaistí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v komunikácii a v teréne na svoje náklady. Zhotoviteľ bude postupovať v stavebných prácach tak, aby nedošlo k poškodeniu akýchkoľvek sietí. V prípade ich poškodenia opraví zhotoviteľ inžinierske siete na vlastné náklady.
- 6.8. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ sa stáva vlastníkom tých častí Diela, ktorých cena bola uhradená podľa Čl. 4. ods. 4.1. tejto Zmluvy.
- 6.9. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že nebezpečenstvo škody na Diele alebo jeho jednotlivých častí, vrátane tých, ktorých vlastníkom sa stal Objednávateľ podľa ods. 6.7. tohto článku Zmluvy, prechádza na Objednávateľa až okamihom podpísania záverečného zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela podľa Čl. 5. ods. 5.2. tejto Zmluvy.
- 6.10. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie budúceho staveniska si zabezpečuje Zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
- 6.11. Stavebné práce sa budú realizovať v obytnej zóne. To znamená, že v okolí stavby bude zvýšený pohyb osôb. Povolená pracovná doba je len v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 18:00 hodiny a soboty od 8:00 do 14:00. Zhotoviteľ zodpovedá za:
- 6.11.1. bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov alebo subdodávateľov a ich zamestnancov,
- 6.11.2. za čistotu a poriadok na stavenisku a odstránenie odpadov, ktoré sú výsledkom jeho činnosti podľa Plánu likvidácie a zhodnotenia odpadu vznikajúceho pri výstavbe, ktorý tvorí prílohu č. 8 tejto Zmluvy, a to na vlastné náklady,
- 6.11.3. aby neboli blokované únikové cesty a prístupové komunikácie a chodníky.

- 6.12. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie Diela.
- 6.13. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 5 pracovných dní vopred Objednávateľa k účasti na predpísaných skúškach, ak sa takéto vyžadujú v rámci zhotovenia Diela. Vyzvanie Objednávateľa prebehne formou zaslania e-mailu na e-mailovú adresu obecného úradu (obecnurad@obeczoHOR.sk) a taktiež na adresu stavebného dozoru (igor.doka@gmail.com)
- 6.14. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov a podľa pokynov stavebného dozoru Objednávateľa. K záznamom Zhotoviteľa v stavebnom denníku sa stavebný dozor Objednávateľa písomne záväzne vyjadrí najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa vykonania zápisu.
- 6.15. Objednávateľ sa zaväzuje vykonávať stavebný dozor. Zástupca objednávateľa Ing. Igor Doka vykonávajúci stavebný dozor bude poverený riešením technických problémov, kontrolou vykonaných prác a predbežným prerokúvaním zmien a doplnkov Diela.
- 6.16. Stavebný dozor:
- 6.16.1. dohliada na spôsob a postup realizácie stavby Zhotoviteľom a v prípade zistenia porušenia predpisov ochrany zdravia pri práci, požiarnej bezpečnosti upozorní na túto skutočnosť Zhotoviteľa v stavebnom denníku,
 - 6.16.2. zabezpečuje funkciu koordinátora dokumentácie podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku,
 - 6.16.3. je oprávnený vykonávať rozhodnutia, týkajúce sa pozastavenia alebo odloženia vykonávania stavebných prác alebo ich častí, odstránenia alebo náhrady materiálov a prác, ktoré nie sú v súlade s podmienkami Zmluvy, odsúhlasenia zmien oproti projektovej dokumentácii, za podmienky dodržania rovnakej kvalitatívnej úrovne a zachovania, resp. zníženia ceny, vylúčenia pracovníkov Zhotoviteľa zo staveniska, ktorí hrubým spôsobom porušia právne predpisy a nariadenia platné pre realizáciu Diela,
 - 6.16.4. schvaľuje vzorky stavebných materiálov a výrobkov pred ich použitím a zabudovaním do Diela; týmto nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za kvalitu materiálov a výrobkov použitých pri zhotovovaní Diela,
 - 6.16.5. kontroluje odborné uloženie stavebných materiálov, výrobkov, vhodnosť a spôsob použitia tak, aby nevznikla škola na majetku Objednávateľa a nedošlo k ohrozeniu zdravia na stavbe,
 - 6.16.6. kontroluje riadnu inštaláciu a prevádzku technického vybavenia na stavbe, odborné ukladanie stavebných výrobkov a hmôt, vhodnosť a ich použitie a odborné ukladanie strojov a zariadení, dbá o to, aby sa stroje, zariadenia a technologické konštrukcie a zariadenia riadne ukladali,
 - 6.16.7. sleduje vedenie stavebného denníka, vykonáva záznamy do stavebného denníka a usmerňuje Zhotoviteľa pri vedení stavebného denníka;
 - 6.16.8. vykonáva kontrolu osobne každý pracovný deň priamo na stavbe, podľa potreby dokumentuje stavbu fotografovaním.
- 6.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 5 kalendárnych dní pred odovzdaním Diela vyzvať Objednávateľa na jeho prevzatie zápisom do stavebného denníka.
- 6.18. Podmienkou odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a touto Zmluvou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie Diela. Ide najmä o nasledovné doklady:
- 6.18.1. atesty od výrobcov,
 - 6.18.2. skúšky materiálov,
 - 6.18.3. doklady o likvidácii alebo zhodnotení všetkých odpadov zo stavebnej činnosti v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a doplnkov;

- 6.19. Dielo bude Zhotoviteľom odovzdané a Objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v záverečnom zápise o odovzdaní a prevzatí Diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulému a bezpečnému užívaniu dokončeného Diela.
- 6.20. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch Diela stanovených touto Zmluvou, príslušnými právnymi predpismi a technickými normami, a pokiaľ nie sú nikde stanovené, tak odchýlka od obvyklých vlastností obdobných diel.
- 6.21. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu a predloženej súťažnej ponuke.

Čl. 7. Zmluvné pokuty

- 7.1. Ak Zhotoviteľ odovzdá Dielo po lehote uvedenej v Čl. 2. ods. 2.2. tejto Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny Diela vrátane DPH podľa Čl. 3. ods. 3.3. tejto zmluvy za každý deň omeškania. Tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na prípadnú náhradu škody, ktorá mu omeškaním vznikla.
- 7.2. Ak Zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd, resp. neodstráni vady v dohodnutom termíne alebo obvyklom čase podľa Čl. 5 tejto Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny diela vrátane DPH podľa Čl. 3 ods. 3.3. tejto Zmluvy za každý deň omeškania a za každú vadu samostatne.
- 7.3. Ak Objednávateľ bude v omeškaní so zaplatením dohodnutej ceny za dielo (alebo jej časti), zaplatí Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
- 7.4. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávka na zaplatenie zmluvnej pokuty vznikne len za podmienky, že dotknutá Zmluvná strana písomne vyzve porušujúcu Zmluvnú stranu na zaplatenie zmluvnej pokuty. Pohľadávka titulom uplatnenej zmluvnej pokuty alebo jej časti je splatná v lehote splatnosti 15 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jej zaplatenie. Zmluvné strany sa dohodli, že uplatnením nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tohto odseku Zmluvy, nie je dotknuté právo dotknutej Zmluvnej strany na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinnosti porušujúcej Zmluvnej strany zabezpečenej zmluvnou pokutou.

Čl. 8. Vyššia moc

- 8.1. Pre účely tejto Zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť Zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy a pod.
- 8.2. Ak sa splnenie tejto Zmluvy stane nemožným do 3 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, Zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú Zmluvnú stranu o úpravu Zmluvy vo vzťahu k predmetu alebo času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má Zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od Zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

Čl. 9. Spory, neplnenie a ich riešenie

- 9.1. Závažnejšie neplnenia zo strany Zhotoviteľa majú za následok zadržanie a odloženie platieb.

- 9.2. Zhotoviteľ bude mať 7 kalendárnych dní na to, aby oznámil doporučeným listom Objednávateľovi prípadnú nehodu vo veci, pričom je jeho povinnosťou dokázať svoje stanovisko. Nehoda nemá vplyv na plnenie Zmluvy do doby jej vyriešenia, t. j. že Zmluva platí v celom rozsahu.
- 9.3. Nehody rozhoduje nezávislý spoločne dohodnutý expert alebo súd.
- 9.4. V prípade, keď sa Zhotoviteľ nepodriadi dohodnutým a ním akceptovateľným ustanoveniam Zmluvy, alebo oprávneným požiadavkám Objednávateľa, môže Objednávateľ zabezpečiť na náklady Zhotoviteľa iné firmy alebo zrušiť Zmluvu, a to všetko na riziká a nebezpečenstvo neplniaceho Zhotoviteľa. Všetky možnosti náhrady škôd a zmluvných pokút nie sú dotknuté.

Čl. 10. Zánik Zmluvy

- 10.1. V prípade zániku Zmluvy Zhotoviteľ bezodkladne - najneskôr však do 7 pracovných dní opustí stavenisko a odstráni zariadenie staveniska. V opačnom prípade mu bude účtovaný nájom, poplatok alebo daň za zabratú plochu podľa platných právnych predpisov.
- 10.2. Zhotoviteľ je povinný do doby nástupu nového zhotoviteľa (najdlhšie 7 dní) zabezpečovať na vlastné náklady všetky ochranné, bezpečnostné, protipožiarne, hygienické a strážne opatrenia. Zhotoviteľ je preto plne zodpovedný za všetky škody vzniknuté z dôvodu neplnenia tohto ustanovenia.
- 10.3. Zhotoviteľ nesmie z vlastného popudu zastaviť práce alebo opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody tým spôsobené, nakoľko sa to považuje za porušenie zmluvných podmienok.
- 10.4. Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy:
- 10.4.1. pokiaľ Zhotoviteľ do 14 kalendárnych dní od prevzatia staveniska nezačne s realizáciou prác a ak ani po písomnej výzve nezačne výstavbu v náhradnom termíne,
 - 10.4.2. z dôvodu meškania, ak je vážne ohrozený termín ukončenia stavby Diela,
 - 10.4.3. z dôvodu opustenia staveniska Zhotoviteľom, nedodržanie kvality prác a materiálov, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia prispôbiť sa ustanoveniam Zmluvy, alebo oprávneným požiadavkám Objednávateľa a všeobecne vo všetkých prípadoch, kedy si Zhotoviteľ nesplnil svoje povinnosti a záväzky,
 - 10.4.4. pokiaľ sa situácia Zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác a dodávok jemu zverených,
 - 10.4.5. z dôvodu porušenia podmienok a podkladov verejného obstarávania Zhotoviteľom alebo jeho poddodávateľom,
 - 10.4.6. z dôvodu ustanoveného Zákomom o verejnom obstarávaní, zákonom č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a doplnkov (ďalej len „**Zákon o registri partnerov**“) alebo iným všeobecne záväzným právnym predpisom,
- 10.5. V prípade odstúpenia od Zmluvy, Zhotoviteľovi nevzniká nárok na náhradu škody.

Čl. 11. Náhrady škody a poistenie

- 11.1. Zhotoviteľ je povinný podľa svojich možností a schopností vopred zabrániť možným škodám, a to najmä chránením stavby pred neodbornými zásahmi akejkoľvek tretej osoby.

- 11.2. Zhotoviteľ ručí za každú škodu, ktorá vznikne nerešpektovaním platných predpisov, nariadení a taktiež za škody na nových alebo existujúcich stavebných dielach, susediacich objektov so stavbou a na vonkajšom vybavení (stromy, sadové úpravy a pod.), káblových vedeniach, inžinierskych sieťach a pod. Tieto škody budú v plnej výške uhradené Zhotoviteľom.

Čl. 12. Ostatné ustanovenia

- 12.1. Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti Diela na pravidelných poradách, ktoré bude organizovať najmenej raz za 14 kalendárnych dní, a to v pracovnom čase na stavenisku alebo v úrade Objednávateľa, a to podľa určenia Objednávateľa.
- 12.2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto Zmluvy.
- 12.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto Zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi Objednávateľa, pokynmi Objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov Zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov verejnej správy.
- 12.4. Zhotoviteľ je povinný pri plnení predmetu Zmluvy postupovať podľa Popisu opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti, zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií počas výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 5 tejto Zmluvy.
- 12.5. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať Popis opatrení, skúšok a kontrol určených na zabezpečenie kvality, súvisiacich so Zhotoviteľom zvoleným postupom výstavby, ktoré Zhotoviteľ plánuje aplikovať počas výstavby diela, ktorý tvorí prílohu č. 6 tejto Zmluvy (ďalej len „**Popis opatrení, skúšok a kontrol**“). Popis opatrení, skúšok a kontrol bude pred realizáciou Diela zapracované v kontrolnom a skúšobnom pláne a implementované počas realizácie Diela. Náklady na prípravu kontrolného a skúšobného plánu a náklady na zabezpečenie kvality a vykonanie definovaných kontrol sú zahrnuté v cene Diela.
- 12.6. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať Plán ochrany zdravia pracovníkov a iných osôb, ktoré sa budú nachádzať na mieste výstavby počas realizácie Diela, ktorý zohľadní aj špecifické riziká lokality. Plán ochrany zdravia pracovníkov a iných osôb tvorí prílohu č. 7 tejto Zmluvy.

Čl. 13 Subdodávateľa

- 13.1. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať časť plnenia predmetu tejto Zmluvy prostredníctvom subdodávateľa uvedeného v Zozname subdodávateľov a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa, ktorý je prílohou č. 9 tejto Zmluvy (ďalej len „**Zoznam subdodávateľov**“).
- 13.2. Počas trvania Zmluvy je Zhotoviteľ oprávnený zmeniť alebo doplniť subdodávateľa uvedeného v Zozname subdodávateľov na základe písomného oznámenia zmeny Objednávateľovi. Zmena subdodávateľa je účinná dňom nadobudnutia účinnosti dodatku k tejto Zmluve.
- 13.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s oznámením zmeny alebo doplnenia subdodávateľa uviesť údaje o ňom v rozsahu podľa § 41 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní. Písomné oznámenie o zmene subdodávateľa obsahuje najmä:
- 13.3.1. obchodné meno/názov subdodávateľa,

- 13.3.2. údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia,
 - 13.3.3. rozsah subdodávky vyjadrený v eurách,
 - 13.3.4. skutočnosť, či je subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora, ak takúto povinnosť má podľa osobitných predpisov,
 - 13.3.5. doklad o oprávnení realizovať plnenie,
 - 13.3.6. dôvod zmeny pôvodného dodávateľa,
 - 13.3.7. dátum zmeny alebo pribratia subdodávateľa.
- 13.4. Subdodávateľ uvedený v Zozname subdodávateľov a každý nový subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle Zákona o registri partnerov, ak mu takúto povinnosť Zákon o registri partnerov ukladá.
- 13.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že Zoznam subdodávateľov obsahuje aktuálne a úplné údaje v zmysle ustanovenia § 41 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní. Zmenu údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi. Neoznámenie zmeny subdodávateľa zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie povinností Zhotoviteľom.

Čl. 14 Dôvernosť informácií, mlčanlivosť a ochrana osobných údajov

- 14.1. Ak táto Zmluva alebo príslušné právne predpisy neustanovujú inak, Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých informáciách získaných v súvislosti s touto Zmluvou (ďalej len „**Dôverné informácie**“) a žiadna zo Zmluvných strán nie je oprávnená zverejniť alebo poskytnúť dôverné informácie iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu dotknutej Zmluvnej strany.
- 14.2. Dôverné informácie zahŕňajú najmä informácie strategického, obchodného, marketingového, finančného alebo organizačného charakteru, ktoré sú priamo alebo nepriamo spojené s plnením tejto Zmluvy a nemožno ich považovať za verejne dostupné.
- 14.3. Dôvernými informáciami nie sú informácie, ktoré:
- 14.3.1. je Zmluvná strana povinná zverejňovať alebo sprístupňovať v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - 14.3.2. sú všeobecne známe alebo sa stali všeobecne známymi inak ako porušením tejto Zmluvy alebo v dôsledku protiprávneho konania tretej strany,
 - 14.3.3. boli vyvinuté alebo získané nezávisle bez použitia akýchkoľvek Dôverných informácií podľa tejto Zmluvy,
 - 14.3.4. boli poskytnuté treťou stranou, ktorá takéto informácie nezískala porušením povinnosti ich ochrany.
- 14.4. Zmluvné strany sa zaväzujú upovedomiť dotknutú Zmluvnú stranu o porušení povinnosti mlčanlivosti bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o takomto porušení dozvedia.
- 14.5. Zväzok mlčanlivosti platí aj po ukončení zmluvného vzťahu založeného touto Zmluvou.
- 14.6. V prípade, ak by mal Zhotoviteľ v súvislosti s poskytnutím plnenia na základe tejto Zmluvy spracúvať osobné údaje, Zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky úkony tak, aby spracúvanie osobných údajov spĺňalo požiadavky zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a doplnení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a aby sa zabezpečila ochrana práv dotknutej osoby.

Čl. 15. Závěrečné ustanovenia

- 15.1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania Zmluvnými stranami. Táto Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle Objednávateľa, ktorým je internetová stránka.
- 15.2. Zmluvné strany vylučujú postúpenie akejkoľvek pohľadávky, ktorá vznikne v súvislosti s touto Zmluvou.
- 15.3. Meniť alebo dopĺňovať text tejto Zmluvy je možné len formou písomných dodatkov v súlade s § 18 Zákona o verejnom obstarávaní.
- 15.4. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za Zmluvnú stranu, osôb oprávnených na rokovanie, oznámi Zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej Zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná Zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá Zmluvná strana.
- 15.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú prílohy:
Príloha č. 1: Platné potvrdenie o poistení stavebno - montážnych prác v minimálnej hodnote rovnajúcej sa cene diela;
Príloha č. 2: Ocenený výkaz výmer totožný s výkazom výmer predloženým v súťažnej ponuke Zhotoviteľa v rámci verejného obstarávania;
Príloha č. 3: Vecný a časový harmonogram postupu prác totožný s výkazom výmer predloženým v súťažnej ponuke Zhotoviteľa v rámci verejného obstarávania;
Príloha č. 4: Kontrolný a skúšobný plán;
Príloha č. 5: Popis opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti, zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií počas výstavby;
Príloha č. 6: Popis opatrení, skúšok a kontrol určených na zabezpečenie kvality;
Príloha č. 7: Plán ochrany zdravia pracovníkov a iných osôb, ktoré sa budú nachádzať na mieste výstavby počas realizácie zákazky, ktorý zohľadní aj špecifické riziká lokality;
Príloha č. 8: Plán likvidácie a zhodnotenia odpadu vznikajúceho pri výstavbe;
Príloha č. 9: Zoznam subdodávateľov a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 15.6. Pokiaľ v tejto Zmluve nie je dohodnuté inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatné náležitosti požadované vo vyhlásení súťaže a v súťažných podmienkach.
- 15.7. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi nadobudnutie účinnosti tejto Zmluvy písomne.
- 15.8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy.
- 15.9. Táto Zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá Objednávateľ a jedno Zhotoviteľ.

V Zohore, dňa

V, dňa

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SÚHRNNÝ NÁVRH POISTNEJ ZMLUVY

(PP01)

Informácie pre účely správy poistenia

Oprávnený zástupca poisťovateľa:

| | | | | | |
|--|--|----------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Získateľské číslo 1 | 00040906 | Obchodné meno | Maklérska spoločnosť DUO, s.r.o. | | |
| MA číslo: | | MA meno: | | | |
| Prezvisko a meno oprávneného zástupcu poisťovateľa | Vadík Denis | | | Telefonický kontakt | +421902230930 |
| Získateľské číslo 2 | | Obchodné meno: | | Podiel na prozír: [%] | / |
| Poznámka | E-mail zástupcu poisťovateľa: tomas.macejny@allianz.sk, uw: TM | | | | |
| UW | Tomáš Mačejný | | | | |

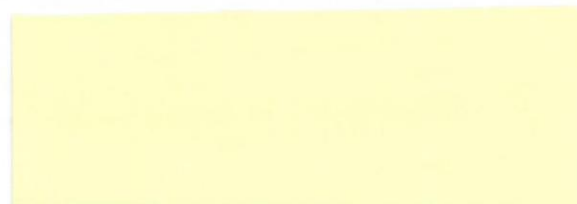
Vyhlasenie oprávneného zástupcu poisťovateľa: Vyhlasujem, že som overil totožnosť klienta podľa dokladu totožnosti.

oprávnená osoba číslo 1:

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-------|
| Meno | Jaromír | Titul | Ing. | | |
| Prezvisko | Ožóg | Funkcia | predseda predstavenstva | | |
| Rodné číslo | 5903301206 | Preukaz totož. č. | 203767158 | Štátna prísluš. | CZ |
| Bydlisko | Třída osvobození 1687 Karviná | | | PSC | 73506 |

oprávnená osoba číslo 2:

| | | | | | |
|-------------|--|-------------------|--|-----------------|----|
| Meno | | Titul | | | |
| Prezvisko | | Funkcia | | | |
| Rodné číslo | | Preukaz totož. č. | | Štátna prísluš. | SK |
| Bydlisko | | | | PSC | |



oprávnený zástupca poisťovateľa



A 2 C C 2 2 5 9 0 1 C



9870053211

Allianz

Číslo
návrhu**Súhrnný návrh poistnej zmluvy****Poistná zmluva je uzavretá podpisom tohto návrhu oboma zmluvnými stranami** Nova poistná zmluva Zmena poistnej zmluvyčíslo Náhrada poistnej zmluvy

Nahrádzaná poistná zmluva zaniká dňom, ktorý predchádza dňu vzniku poistenia, uvedenému v tejto poistnej zmluve.

Dôvod zmeny/náhrady:

Poistovateľ **Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.,** **Zapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava I,**
Dostojevského rad 4, **Oddiel: Sa, Vložka číslo 196/B**
815 74 Bratislava 1, Slovenská republika, **IČO: 00 151 700**
Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX **IČ DPH: SK2020374862, DIČ: 2020374862**

Poistník **EUROFRAME, a.s.**

| | | | | | |
|-----|----------|-------------|---|--|------------------------------|
| IČO | 36257362 | Zapísaná | <input checked="" type="checkbox"/> v Obchodnom registri SR | <input type="checkbox"/> v Zriaďateľskom registri SR | <input type="checkbox"/> nie |
| DIČ | | Vedenom kým | Okresný súd Trnava | Číslo | Sro 10285/T |

Sídlo

| | | |
|--------------------|------------------|---------|
| Ulica a popisná č. | Sasinkova 2575/4 | |
| PSČ | 90901 | Mesto |
| | | Skalica |

Zastúpený oprávnenou osobou č. 1

| | | | |
|------------|---------|---------|-------------------------|
| Meno | Jaromír | Titul | Ing. |
| Priezvisko | Ožóg | Funkcia | predseda predstavenstva |

Zastúpený oprávnenou osobou č. 2

| | | | |
|------------|--|---------|--|
| Meno | | Titul | |
| Priezvisko | | Funkcia | |

Korešpond. adresa

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|---------------|
| Ulica a popisná č. | | Telefonický kontakt | +421905963489 |
| PSČ | | Obec/mesto | |
| E-mail | | | |

Poistený (vyplňte, ak sa líši od poistníka)

| | |
|---------------|---|
| Obchodné meno | |
| IČO/RIČ | Zapísaná <input type="checkbox"/> v Obchodnom registri SR <input type="checkbox"/> v Zriaďateľskom registri SR <input type="checkbox"/> nie |
| DIČ | Vedenom kým <input type="text"/> Číslo <input type="text"/> |
| Č. bank. účtu | |

Sídlo

| | |
|--------------------|-------|
| Ulica a popisná č. | |
| PSČ | Mesto |

- Vyhlasenie poistníka**
- Beriem na vedomie povinnosť bezodkladne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny údajov v tomto návrhu poistnej zmluvy a prílohách.
 - Vyhlasujem, že som bol pred uzatvorením poistnej zmluvy oboznámený s Všeobecnými poistnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniami a prílohami, ktoré sa vzťahujú k dojednanému poisteniu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Potvrdzujem, že som príslušné dokumenty osobne obdržal.
 - Vyhlasujem, že všetky moje odpovede na písomné otázky poisťovateľa chladne poistenia sú úplné a pravdivé.
 - Svojim popisom potvrdzujem, že mi boli poskytnuté informácie vyplývajúce z platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov v dokumente Oznámenie o spracúvaní osobných údajov, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto poistnej zmluvy. Uvedené informácie sú v úplnom znení uvedené na webovom sídle poisťovateľa. Pre prípad, že som uviedol osobné údaje inej osoby zároveň potvrdzujem, že táto osoba mi udelila predchádzajúci písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov poisťovateľom na účely podľa platného zákona o poisťovníctve a som si vedomý toho, že som povinný preukázať poisťovateľovi kedykoľvek na jeho žiadosť, že disonujem uvedeným písomným súhlasom tejto osoby.
 - Poistnú zmluvu uzavieram vo vlastnom mene ANO, ak NIE, v tom prípade je súčasťou poistnej zmluvy tlačivo: Preukázanie rozsahu starostlivosti.
 - Vyhlasujem, že horeuvedená e-mailová adresa môže byť akceptovaná poisťovateľom pre účely netechnických zmien v poistnej zmluve (t.j. zmien, ktoré nemajú vplyv na výšku poistného).
 - Pokiaľ je táto poistná zmluva predmetom verejného obstarávania, týmto prehlasujem, že v rámci tohto zrealizovaného verejného obstarávania som vykonal opatrenia potrebné k tomu, aby nedošlo ku konfliktu záujmov, ktorý by mohol narušiť alebo obmedziť hospodársku súťaž alebo porušiť princíp transparentnosti a princíp rovnakého zaobchádzania v zmysle ustanovení § 23 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 - Som si vedomý, že cena uvedená v tejto poistnej zmluve, je kalkulovaná vrátane peňažného plnenia v zmysle § 32 zákona č. 186/2009 Z.z. Cena je stanovená v zmysle Zákona č. 18/1996 Z.z.

Sankčná doložka

Poisťovateľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu ani osoby, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by (i) takáto poistná ochrana (poistné krytie) a/alebo (ii) takáto podnikateľské alebo iné aktivity alebo (iii) takáto poistné plnenie alebo iné plnenie alebo iná výhoda poisťovateľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky



A 2 C C 2 2 5 9 0 2 D

Verzia AMC: 2022.04.21.1537.D6 (24.05.2022 15:04)

TL č. 2259 / AMC / II. 2019



9870053211

strana 2/2

Rekapituláci
a poistného

| Počet príloh | Druh poistenia | Poistné pred zľavou | Poistné po zľave |
|--------------|--|---------------------|------------------|
| 0 | Poistenie majetku..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie strojov - technické riziká..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie prerušenia prevádzky..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie nákladu..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie vozidiel autosalónov..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie hospodárskych zvierat..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie plodín..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 1 | Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu..... | 5 174,99 EUR | 2 846,25 EUR |
| 0 | Poistenie zodpovednosti za environmentálnu škodu..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie zodpovednosti za škodu cestného dopravcu..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie zodpovednosti za škodu - lekári..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie zodpovednosti za škodu - ekon., právne profesie..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie zodpovednosti za škodu - IT..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Poistenie bytových domov..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| 0 | Stavebné poistenie..... | 0,00 EUR | 0,00 EUR |

Výpočet
poistného

Obchodná zľava: % + Bonus*: % = % Celkové poistné s daňou**: EUR

Minimálne poistné s daňou**: EUR

Bežné
poistné

ročná splátka polročné splátky štvrtročné splátky

Poistné (splátka) + Daň z poistenia (splátka)**: 2 635,42 EUR + 210,83 EUR

Jednorazové
poistné

splátka naraz

Poistné (splátka) s daňou k úhrade**: EUR

* V prípade nepriaznivého škodového priebehu v predchádzajúcom období tejto poistnej zmluvy má poisťovateľ právo odobrať bonus na nasledujúce poistné obdobie.
** Daň z poistenia je vypočítaná vo výške 8% v zmysle zákona č. 213/2018 Z.z. o dani z poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Poistné obdobie: bežný rok kalendárny rok Výročný deň (deň a mesiac) Ak nie je vyplnený, výročným dňom je prvý deň dojednaného poistného obdobia

Vznik
/zmena
a zánik
poistenia

Vznik poistenia / Zmena poistenia od 00:00 hodín

Poistenie je dlhodobé na dobu neurčitú. (Poistné obdobie je 1 rok) Poistenie je na dobu určitú do:

Údaje pre
platbu
poistného

Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX

Pre platbu prvého poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo poistnej zmluvy, ktoré Vám bude oznámené na tlačive Poistka. Bežné poistné je splatné prvým dňom poistného obdobia a jednorazové poistné dňom vzniku poistenia. V prípade dojednania platenia bežného poistného vo forme ročných/polročných /štvrtročných splátok, prvá splátka poistného je splatná v deň vzniku poistenia. Každá ďalšia splátka poistného je splatná v deň, ktorý sa svojim číselným označením zhoduje s výročným dňom poistenia, a to dvanásteho/šiesteho/tretieho mesiaca nasledujúceho po splatnosti predchádzajúcej splátky poistného. V prípade dojednania platenia jednorazového poistného vo forme individuálnych splátok sú splátky splatné v dojednaných termínoch splatnosti.

ost DUO, s.r.o.

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

Dátum uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy



A 2 C C 2 2 5 9 0 3 E

poisťovník
oprávnená osoba č. 2

Poistenie zodpovednosti za škodu - všeobecná zodpovednosťPoistená
činnosť

Poistenie sa dojednáva vrátane poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom

Druh poistenej činnosti:

Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení plynových, uskutočňovanie stavieb a ich zmien

Pri dojednávaní činnosti:

správa nehnuteľností, prenájom nehnuteľností, vlastníctvo nehnuteľností s výnimkou vlastníctva bytového domu - uveďte presnú adresu nehnuteľnosti a počet m²

správa bytového domu - uveďte presnú adresu bytového domu a počet bytov a nebytových priestorov v bytovom dome

Dotazník

(vyplňuje sa vždy)

| | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|--------|------------------------------|---|
| Ročný obrát [EUR]: | 1 304 521,00 | Počet zamestnancov: | 5 | Počet spolupracujúcich osôb: | 0 |
| Poistná suma [EUR]: | 2 030 000,00 | Spoluúčasť [EUR]: | 500,00 | | |
| Uzemná platnosť: | SR | | | | |

Poistné

Výpočet poistného:

Predmet poistenia - Základné poistenie

| Kód činnosti | Oblasť činnosti | Počet jednotiek | Sadzba za jednotku / Jednotka | Základné poistné [EUR] |
|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| 3 1 0 3 0 | kúrenári, vodoinštalatéri, vzduchotechnici, kominári (mont) | 1 304 521 | 6.19%/obr. | 8 074,985 |
| Základné poistné spolu: | | | | 8 074,98 |

Zľavy /
Prirážky

Zľavy zo základného poistného spolu

| Druh zľavy | Zľava [%] | Poistné [EUR] |
|---|-----------|---------------|
| 1. Množstevná zľava | 40,00 | 3 229,99 |
| 2. Zľava za dojednanú vyššiu spoluúčasť ako je základná | | |

Pripoistenia:

Predmety poistenia - Pripoistenia (prirážka k základnému poistnému spolu)

| Druh pripoistenia | Pripoistenie | Sublimit plnenia [EUR] | Prirážka [%] | Poistné [EUR] |
|--|--|------------------------|--------------|-----------------|
| 1. Regresné náhrady za pracovný úraz | <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie | | | |
| 2. Škody spôsobené na prenajatých nehnuteľnostiach | <input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie | 20 000,00 | | 0,00 |
| 3. Rozšírenie uzemnej platnosti | <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie | do výšky poisťnej sumy | | |
| 4. | <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie | | | |
| 5. | <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie | | | |
| 6. škody na podzemných/nadzemných vedeniach | <input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie | 10 000,00 | 1,00 | 330,00 |
| Celkové poistné za prílohu - prevádzková zodpovednosť za škodu: | | | | 5 174,99 |

Poistné
za prílohuPoistné
podmienky

Všeobecne poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami, účinné od 11.3.2007 (ďalej len "VPP-Z"). Zmluvné dojednania pre poistenie zodpovednosti za škodu, účinné od 1.1.2015 (ďalej len "ZD-Z").

Vznik,
zmena
poistenia

Doložky: doložka Z-NPV - ostáva bez zmeny

a dokumenty

Vznik/zmena poistenia
na tejto prílohe od

24.05.2022

00:00 hod

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe

23.05.2022



A 2 C C 2 2 0 3 0 1 1

Oznámenie o spracúvaní osobných údajov

V súvislosti s prijatím nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) vám poskytujeme nasledovné informácie o spracúvaní osobných údajov.

1. Kto je prevádzkovateľom?
 - v zmysle platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov je prevádzkovateľom osobných údajov Allianz – Slovenská poisťovňa, a.s., so sídlom Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava, IČO: 00 151 700, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 196/B (ďalej aj ako „poisťovateľ“). Kontaktné údaje poisťovateľa uvedené v tomto bode sú zároveň kontaktnými údajmi zodpovednej osoby.
2. Ako a na aký účel získava a spracúva poisťovateľ vaše osobné údaje?
 - účelom spracúvania osobných údajov klientov (poistníci a poistení, ich zástupcov, poškodených a iných oprávnených osôb (ďalej aj ako „dotknuté osoby“) je najmä výkon poisťovacej činnosti podľa platného zákona o poisťovníctve (napr. uzatvorenie poisťnej zmluvy, správa poistenia, ochrana a domáhanie sa práv poisťovateľa). Právnym základom spracúvania je najmä platný zákon o poisťovníctve, iné osobitné právne predpisy alebo súhlas dotknutej osoby. Uzatvorenie poisťnej zmluvy je dobrovoľné, avšak osobné údaje na tento účel je dotknutá osoba v zmysle platného zákona o poisťovníctve na žiadosť poisťovateľa povinná poskytnúť. Poskytnutie osobných údajov je podmienkou uzatvorenia poisťnej zmluvy. V prípade neposkytnutia týchto osobných údajov je poisťovateľ oprávnený odmietnuť poisťnú zmluvu uzatvoriť.
 - podrobný zoznam účelov a právnych základov spracúvania je možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa.
 - osobné údaje získava poisťovateľ priamo od dotknutých osôb alebo prostredníctvom svojich sprostredkovateľov a tretích strán, ktorých podrobný zoznam je možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa.
3. Aké osobné údaje bude o vás poisťovateľ spracúvať?
 - zoznam a rozsah osobných údajov dotknutých osôb je uvedený najmä v platnom zákone o poisťovníctve.
 - na poisťovacie účely uvedené v bode 2. a v súlade s platným zákonom o poisťovníctve a platným zákonom o ochrane osobných údajov ako právnym základom spracúva poisťovateľ osobné údaje, ktoré sú podľa platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov považované za osobitnú kategóriu, a to osobné údaje týkajúce sa zdravotného stavu v rozsahu nevyhnutnom na posúdenie rizika pri uzavretí poisťnej zmluvy, zistenie rozsahu povinnosti poskytnúť poisťné plnenie z poisťných zmlúv a likvidáciu poisťnej udalosti.
4. Vykonáva poisťovateľ profilovanie?
 - poisťovateľ je v zmysle platného zákona o poisťovníctve alebo iných osobitných právnych predpisov oprávnený vykonávať profilovanie súvisiace s poisťovacím účelom, najmä upisovaním rizík (underwriting), posudzovaním škodovosti v rámci predzmluvných vzťahov alebo na účely predchádzania poisťným podvodom, a to v prípadoch predchádzajúcich podozrení na poisťný podvod alebo iné obdobné konanie. Dôsledkom profilovania môže byť najmä odmietnutie uzatvorenia poisťnej zmluvy zo strany poisťovateľa (upisovanie rizík, predchádzanie poisťným podvodom) alebo zohľadnenie škodovosti v úprave zmluvných podmienok.

5. Kto bude mať prístup k vašim osobným údajom?
 - osobné údaje dotknutých osôb môže poisťovateľ v zmysle platných právnych predpisov poskytnúť/sprístupniť príjemcom, ktorí majú postavenie samostatných prevádzkovateľov, a to najmä súdom, orgánom činným v trestnom konaní, iným orgánom verejnej moci, advokátom, správcom, znalcom alebo iným poisťovníam alebo poveriť spracúvaním osobných údajov sprostredkovateľov, ktorými sú najmä finanční agenti, obchodní zástupcovia, zmluvné servisy, spoločnosti zabezpečujúce a poskytujúce asistenčné služby alebo spoločnosti zabezpečujúce vymáhanie pohľadávok. Podrobný zoznam príjemcov je možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa.
6. Kde budú vaše osobné údaje spracúvané?
 - osobné údaje dotknutých osôb spracúva poisťovateľ v krajinách Európskeho hospodárskeho priestoru (ďalej aj ako „EHP“), ale aj mimo neho, a to príjemcami podľa bodu 5. Vždy, keď poisťovateľ uskutočňuje prenos osobných údajov dotknutých osôb na spracúvanie mimo EHP inou spoločnosťou v rámci skupiny Allianz, robí tak na základe Záväzných vnútropodnikových pravidiel skupiny Allianz (Allianz Privacy Standard), ktoré stanovujú primeranú úroveň ochrany osobných údajov a sú právne záväzné pre všetky spoločnosti skupiny Allianz. Záväzná vnútropodniková pravidlá skupiny Allianz a zoznam spoločností skupiny Allianz je/bude možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa. Ak sa neuplatňujú Záväzná vnútropodniková pravidlá skupiny Allianz alebo výnimky pre osobitné situácie prenosu podľa platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov, uskutočňuje poisťovateľ prenos osobných údajov mimo EHP len na základe štandardných zmluvných doložiek alebo vyžaduje od prevádzkovateľov a sprostredkovateľov iné primerané záruky v zmysle platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov.
7. Aké sú vaše práva vo vzťahu k vašim osobným údajom?
 - v zmysle platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov má dotknutá osoba: právo na prístup k jej osobným údajom a právo získať potvrdenie o tom, či sú o nej spracúvané osobné údaje; právo kedykoľvek súhlas odvolať; právo žiadať opravu a aktualizáciu osobných údajov; právo na výmaz osobných údajov; právo na obmedzenie spracúvania osobných údajov; právo získať osobné údaje v elektronickej podobe a právo podať sťažnosť u poisťovateľa alebo na Úrad na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky. Popis spôsobov a podmienok uplatnenia žiadosti dotknutej osoby je možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa.
8. Ako môžete namietať voči spracúvaniu vašich osobných údajov?
 - v zmysle platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov má dotknutá osoba právo namietať proti spracúvaniu osobných údajov a žiadať ukončenie spracúvania osobných údajov, ak poisťovateľ spracúva osobné údaje dotknutej osoby na právnom základe oprávneného záujmu poisťovateľa alebo na právnom základe plnenia úloh poisťovateľa realizovaných vo verejnom záujme alebo pri výkone verejnej moci zverenej poisťovateľovi. Toto právo môže dotknutá osoba uplatniť rovnakým spôsobom ako ostatné práva uvedené v bode 7.
9. Ako dlho uchováva poisťovateľ vaše osobné údaje?
 - doba spracúvania osobných údajov je v súlade s platným zákonom o poisťovníctve najmenej v dĺžke 5 rokov odo dňa skončenia zmluvného vzťahu s klientom. Podrobný zoznam dôb spracúvania je možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa.
10. Ako často aktualizuje poisťovateľ toto oznámenie?
 - aktuálne znenie informačnej povinnosti v podobe oznámenia o spracúvaní osobných údajov je možné nájsť na webovom sídle poisťovateľa.

VŠEOBECNÉ POISTNÉ PODMIENKY

Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami

Článok 1: Úvodné ustanovenia

1. Tieto všeobecné poistné podmienky (ďalej len „VPP-Z“) sa vzťahujú na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami (ďalej len „poistenie“) vykonávaných činností v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Pre účely tohto poistenia je poisťovateľom Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s. Poistníkom je osoba, ktorá s poisťovateľom uzavrela poistnú zmluvu. Poisteným je v zmluve uvedená fyzická alebo právnická osoba, na ktorú sa toto poistenie vzťahuje.
3. Ostatné slová a slovné spojenia, ktoré sú v texte týchto VPP-Z uvedené v úvodzovkách majú svoj osobitný význam definovaný v Článku 2 Výklad pojmov.

Článok 2: Výklad pojmov

Pre účely tohto poistenia:

1. **„Infekčná choroba“** je ochorenie vyvolané mikroorganizmami, ktoré je prenosné z človeka na človeka, z človeka na zvieratá, zo zvierat na človeka alebo zo zvierat na zvieratá, alebo sa dá získať expozíciou z vonkajšieho prostredia. Pre účely tohto poistenia sa „infekčnou chorobou“ rozumie aj ochorenie na salmonelozu.
2. **„Motorové vozidlo“** je akýkoľvek pozemný dopravný prostriedok s vlastným pohonom, príves alebo náves (vrátane akéhokoľvek zariadenia na nich pripevnenom), ktoré je používané alebo je určené na používanie na pozemných komunikáciách.
3. **„Poistená činnosť“** je činnosť uvedená v poistnej zmluve, ktorú poistený vykonáva na základe oprávnenia udeleného podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a činnosti s ňou súvisiace. Za činnosti súvisiace s „poistenou činnosťou“ sa pokladá aj výkon vlastníckych práv, správa a prevádzka nehnuteľností slúžiacich na výkon poistenej činnosti uvedenej v poistnej zmluve, ďalej prevádzka sociálnych a rekreačných zariadení pre zamestnancov poisteného a organizácia podnikových podujatí.
4. **„Škoda“** znamená **„škodu na veci“** a/alebo **„škodu na zdraví“** pričom
 - a) **„Škoda na veci“** znamená fyzické poškodenie hmotnej veci vrátane následnej majetkovej ujmy alebo ušlého zisku vyplývajúcej zo straty funkčnosti alebo možnosti používať poškodenú vec.
 - b) **„Škoda na zdraví“** znamená telesné poškodenie osoby vrátane choroby alebo usmrtenia a z nich vyplývajúca majetková ujma vrátane ušlého zisku.
5. **„Škodová udalosť“** je udalosť, počas ktorej dochádza ku vzniku škody, ktorá môže byť dôvodom vzniku práva na poistné plnenie poisťovateľa.
6. **„Sublimit“** je časť poistnej sumy dohodnutej v poistnej zmluve ako maximálna výška náhrady, ktorú poisťovateľ vyplati za „škody“, na ktoré sa sublimit podľa poistnej zmluvy vzťahuje.
7. **„Výrobok“** je:
 - a) akákoľvek vec vyčistená, vyrobená, opracovaná, predaná, distribuovaná alebo daná do obehu poisteným alebo nim poverenou osobou
 - b) elektrina a plyn určené na spotrebu a vyrobené alebo distribuované poisteným, alebo
 - c) práca vykonaná poisteným alebo nim poverenou osobou, vrátane materiálu alebo komponentov poskytnutých v súvislosti s touto prácou.
8. **„Znečisťujúce látky“** znamenajú akékoľvek nebezpečne alebo znečistenie spôsobujúce pevné, kvapalné alebo plynné materiály, látky, emisie či tepelné účinky, vrátane dymu, výparov, sadze, popolčeka, kyselín, zásad, chemikálií či odpadu. Odpadom sa myslia aj materiály určené na recykláciu.

Článok 3: Rozsah poistenia

1. Poistený má právo, aby poisťovateľ za neho v rozsahu a za podmienok stanovených týmito VPP-Z vyplatil poškodenému náhradu „škody“, za ktorú poistený na základe všeobecne záväzných právnych predpisov zodpovedá.
2. Predpokladom vzniku povinnosti poisťovateľa poskytnúť

náhradu „škody“ je, že „škoda“ bola spôsobená:

- a) v súvislosti s „poistenou činnosťou“ poisteného uvedenou v poistnej zmluve,
 - b) vadným „výrobkom“ poisteného, ale len v prípade, ak je poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným „výrobkom“ v poistnej zmluve výslovné dojednané.
3. Poistenie sa vzťahuje len na „škodu“, ktorá vznikla počas poistnej doby ako následok „škodovej udalosti“.
 4. Poistenie sa vzťahuje len na „škodovú udalosť“, ktorá nastala na území uvedenom v poistnej zmluve v časti územná platnosť.
 5. Poistený má právo na náhradu nákladov právnej obhajoby v súvislosti s nárokom vzneseným proti poistenému v dôsledku „škody“, na ktorú sa toto poistenie vzťahuje. Súčet náhrad „škody“ a náhrad nákladov na právnu obhajobu však nesmie presiahnuť poistnú sumu alebo „sublimit“ uvedený v poistnej zmluve. Poisťovateľ si vyhradzuje právo vyšetriť, preskúmať a mimosúdne vyrovnat akýkoľvek nárok podľa vlastného uváženia.

Článok 4: Výluky z poistenia

1. Toto poistenie sa nevzťahuje na:
 - a) „Škodu“ spôsobenú úmyselne poisteným alebo inými osobami úmyselne konajúcimi z podnetu poisteného,
 - b) „Škodu“, ktorá vznikne poistenému,
 - c) „Škodu“, za ktorú poistený zodpovedá v dôsledku prebratia zodpovednosti zmluvou alebo na základe dohody. Táto výluka sa však nevzťahuje na „škodu“ za ktorú by poistený na základe všeobecne záväzných právnych predpisov zodpovedal aj v prípade, ak by sa k zodpovednosti zmluvne alebo dohodou nezaviazal,
 - d) „Škodu na zdraví“ zamestnanca poisteného alebo akéhokoľvek osoby vykonávajúcej pracovnú činnosť pre poisteného alebo nim poverenú osobu, vrátane pracovných úrazov a chorôb z povolania, ak táto „škoda na zdraví“ vznikla počas alebo v dôsledku pracovnej činnosti pre poisteného alebo nim poverenú osobu.
 - e) „Škodu“ spôsobenú alebo vyplývajúcu z vlastníctva, správy alebo prevádzky akéhokoľvek „motorového vozidla“ poisteným alebo nim poverenou osobou. Táto výluka sa však nevzťahuje na „škody“ spôsobené prevádzkou strojov na automobilovom podvozku ak „škoda“ nastane v dôsledku používania týchto strojov.
 - f) „Škodu“ spôsobenú alebo vyplývajúcu z vlastníctva, správy, údržby, prevádzky, nakladania, vykladania, zapožičania alebo zverenia akéhokoľvek:
 - f.a) lietadla alebo iného vzdušného dopravného prostriedku, alebo
 - f.b) plavidla poisteným alebo nim poverenou osobou.
 - g) „Škodu“:
 - g.a) spôsobenú na nehnuteľnostiach, ktoré poistený alebo nim poverená osoba užíva, obýva alebo má v nájme,
 - g.b) na hnutelnej veci, ktorá bola poistenému alebo nim poverenej osobe zverená, zapožičaná, ďalej veci, ktorú poistený alebo nim poverená osoba prevzala alebo ju používa,
 - g.c) spôsobenú na tých častiach hnutelných a nehnuteľných vecí, na ktorých poistený alebo nim poverená osoba vykonáva akékoľvek činnosť, ak „škoda“ vznikne v dôsledku alebo počas tejto činnosti,
 - g.d) na tej časti hnutelnej alebo nehnuteľnej veci, ktorá musí byť obnovená, opravená alebo vymenená v dôsledku vadne vykonanej práce na nej poisteným alebo nim poverenou osobou, alebo
 - g.e) spôsobenú na „výrobku“ poisteného.
 - h) Akýkoľvek nárok v súvislosti alebo v dôsledku nemožnosti používať poisteného „výrobok“, alebo potreby stiahnuť z obehu, vymeniť, vyšetriť, opraviť, nastaviť alebo odstrániť poisteného „výrobok“, ak tento nárok súvisí so zistenou alebo predpokladanou vadou, nedostatkom alebo nebezpečným stavom „výrobku“.
 - i) Akýkoľvek nárok v súvislosti alebo v dôsledku majetkovej

ujmy vyplývajúcej z nemožnosti používať, spracovať, predať alebo dať do obehu hmotnú vec, ktorá síce nebola fyzicky poškodená, ale obsahuje „výrobok“ poisteného, ktorý je alebo o ktorom sa predpokladá, že je vadný, nevhovujúci alebo nebezpečný.

- j) „Škodu“ spôsobenú na veci tým, že sa plánovane alebo úmyselne zmiešala s poisteného „výrobkom“, ktorý nedosahuje požadované funkčne alebo kvalitatívne parametre.
 - k) „Škodu“ vyplývajúcu alebo akýkoľvek nárok súvisiaci so skutočným, predpokladaným alebo hroziacim únikom, vypustením, rozptýlením alebo uvoľnením akýchkoľvek „znečisťujúcich látok“:
 - k.a) z miesta alebo na mieste, ktoré poistený vlastní, využíva, obýva alebo má v nájme
 - k.b) z miesta alebo na mieste kde poistený alebo ním poverená osoba vykonáva alebo vykonávala akúkoľvek činnosť ak „znečisťujúce látky“ boli na dané miesto prinesené v súvislosti s touto činnosťou
 - k.c) z ktoréhokoľvek miesta, využívaného poisteným alebo inými osobami pre poisteného alebo v mene poisteného na narábanie, skladovanie, likvidáciu, spracovanie alebo úpravu akéhokoľvek odpadu
 - k.d) ktoré sú v ktoromkoľvek čase prepravované, narábané, skladované, likvidované, spracované alebo upravované poisteným alebo inou osobou pre poistenéhoTáto výlučka sa však nevzťahuje na „škodu“ spôsobenú tepelnými účinkami, sadzami alebo dymom pochádzajúcimi z „požiaru“. Pre účely tejto výlučky sa „požiarom“ myslí oheň, ktorý vznikol alebo sa vlastnou silou rozšíril mimo určené ohnisko
 - l) „Škodu“ spôsobenú v pričinnej súvislosti s vojnovými udalosťami, vzburou, povstaním, masovými občianskymi alebo inými nepokojmi alebo demonstráciami, strejkom, terorizmom alebo so zásahom štátnej alebo úradnej moci.
 - m) „Škodu“ spôsobenú alebo vyplývajúcu z
 - m.a) jadrovej energie alebo jadrového žiarenia akéhokoľvek druhu,
 - m.b) elektromagnetických poli alebo žiarení,
 - m.c) genetických zmien organizmov alebo rastlín,
 - m.d) „infekčných chorôb“ akéhokoľvek druhu,
 - m.e) formaldehydu, azbestu, kremika, perzistentných organických látok, metyltercbutyl éteru, olava alebo ortuti,
 - m.f) neoprávneného používania, narábania alebo skladovania nebezpečných látok, vrátane horľavých alebo výbušných materiálov a jedovatých látok,
 - m.g) vlastníctva, údržby alebo prevádzkovania železničných dráh, lanoviek, vlekov alebo koľajových dopravných prostriedkov,
 - m.h) akejkoľvek výroby, projektovania, opravy, údržby, distribúcie alebo predaja lietadiel alebo iných vzdušných dopravných prostriedkov, ich súčastí alebo komponentov,
 - m.i) plesní alebo húb akéhokoľvek druhu,
 - m.j) tabaku alebo tabakových výrobkov, alebo
 - m.k) nedať „výrobku“ poisteného.
 - n) „Škodu“ vzniknutú na peniazoch, cenných papieroch, cenných, vkladných knižkách, akýchkoľvek platobných alebo uverových kartách, listinách alebo šperkoch,
 - o) „Škodu“ spôsobenú v dôsledku vibrácií, výkonu demolačných alebo búracích prác alebo prác s výbušninami,
 - p) Poškodenie, zničenie alebo stratu elektronických dát,
 - q) „Škodu“ na nadzemných alebo podzemných vedeniach akéhokoľvek druhu,
 - r) „Škodu“, z ktorej vyplývajú nároky sú predmetom akéhokoľvek povinného, zákonného alebo povinne zmluvného poistenia,
 - s) Nároky v súvislosti s akoukoľvek náhradou škody priznanou orgánom miestne príslušným v Spojených štátoch amerických alebo v Kanade rozhodovať o právach a povinnostiach právnických alebo fyzických osôb
2. Toto poistenie sa nevzťahuje na „škodu“ vyplývajúcu alebo súvisiacu s poskytovaním alebo zanedbaním poskytnutia alebo výkonu:
- a) zdravotnej starostlivosti alebo lekárnických služieb alebo činnosti,

- b) inšpekčných, dozorných, poradenských, vyšetrovacích, ohodnocovacích, konzultačných, projekčných alebo právno-poradenských služieb alebo činností, alebo
 - c) služieb súvisiacich s vypracovaním, odsúhlasením, schvaľovaním akýchkoľvek máp, názkresov, názorov, správ, prieskumov, výmerov, príkazov, dizajnov, zadaní, špecifikácií alebo projektových dokumentácií.
3. Poistenie sa nevzťahuje na náhradu zmluvných, správnych alebo trestných sankcií alebo pokút akéhokoľvek druhu vrátane tzv. punitive damages alebo exemplary damages.
 4. Poistenie sa ďalej nevzťahuje na „škodu“ spôsobenú:
 - a) osobe, s ktorou poistený žije v spoločnej domácnosti, príbuzným v priamom rade, súrodencovi, manželovi alebo inej osobe, ktorá je s poisteným v pomere rodinnom alebo obdobnom,
 - b) právnickej alebo fyzickej osobe, v ktorej má poistený majetkovú účasť, pričom v prípade „škody“ bude poistné plnenie pomerne znížené o podiel majetkovej účasti poisteného v danom subjekte, alebo
 - c) zákonnému zástupcovi alebo splnomocnencovi poisteného.
 5. Poistenie sa ďalej nevzťahuje na nároky uplatnené v zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/35/ES o environmentálnej zodpovednosti pri prevencii a náprave environmentálnych škôd alebo v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich environmentálnu zodpovednosť alebo nápravu environmentálnych škôd.
 6. V poistnej zmluve je možné dohodnúť aj iné špecifické výlučky.

Článok 5: Plnenie poisťovateľa, limit plnenia

1. Poisťovateľ vypláti za poisteného náhradu „škody“ vzniknutej ako následok jednej „škodovej udalosti“ maximálne do výšky poistnej sumy alebo „sublimitu“ dojednaných v poistnej zmluve, nezávisle na počte poistených, poškodených osôb, vznesených nárokov alebo súdnych konaní.
2. Maximálna výška náhrady škôd zo všetkých „škodových udalostí“ vzniknutých počas jedného poistného obdobia nesmie presiahnuť dvojnásobok poistnej sumy dojednanej v poistnej zmluve, pokiaľ nie je v poistnej zmluve dohodnuté inak.

Článok 6: Spoluúčasť

Poistený sa bude na plnení z každej „škodovej udalosti“, z ktorej vzniká poisťovateľovi povinnosť poskytnúť plnenie, podieľať sumou stanovenou v poistnej zmluve ako spoluúčasť.

Článok 7: Vznik a zánik poistenia

1. Čas, na ktorý bolo poistenie dojednané, je poistná doba. Časť poistnej doby dohodnutá v poistnej zmluve, za ktorú sa platí poistné, je poistné obdobie. Pri krátkodobých poisteniach (poistná doba kratšia ako jeden rok) sú poistná doba a poistné obdobie totožné.
2. Poistenie sa dojednáva na dobu určitú alebo neurčitú.
3. Poistenie vzniká prvým dňom nasledujúcim (od 00:00 hod.) po dni uzatvorenia poistnej zmluvy, pokiaľ nie je v poistnej zmluve dohodnuté inak.
4. Poistenie zanikne pre neplatenie poistného:
 - a) ak poistné za prvé poistné obdobie alebo jednorazové poistné nebolo zaplatené do troch mesiacov odo dňa jeho solatnosti,
 - b) ak poistné za ďalšie poistné obdobie nebolo zaplatené do jedného mesiaca odo dňa doručenia výzvy poisťovateľa na jeho zaplatenie, pokiaľ nebolo zaplatené pred doručením tejto výzvy. Výzva poisťovateľa obsahuje upozornenie, že poistenie zanikne, ak nebude zaplatené.Poistenie zanikne pre neplatenie aj v prípade, ak bola zaplatená len časť poistného.
5. Poistenie zanikne výpoveďou:
 - a) jednej zo zmluvných strán do dvoch mesiacov po uzatvorení poistnej zmluvy. Výpovedná lehota je osemdenná, jej uplynutím poistenie zanikne,
 - b) ku koncu poistného obdobia. Výpoveď sa musí dať aspoň 6 týždňov pred jeho uplynutím,
 - c) jednej zo zmluvných strán do jedného mesiaca odo dňa poskytnutia poistného plnenia alebo jeho zamietnutia. Výpovedná lehota je osemdenná, jej uplynutím poistenie zanikne.
6. Poistenie zanikne aj:

- a) uplynutím doby, na ktoru bolo dojednané (poistenie dojednané na dobu určitú),
 - b) zánikom poisteného.
7. Ďalšie dôvody zániku poistenia dané všeobecne záväznými právnymi predpismi nie sú ustanoveniami tohto článku dotknuté.

Článok 8: Poistné

1. Poistné je cena za poskytnutú ochranu zo strany poisťovateľa, ktoré uhrádza poistník za poistné obdobie v dohodnutých termínoch.
2. Poistné sa stanovuje pevnou finančnou sumou alebo sadzbuou z premennej hodnoty.
3. V poistnej zmluve je možné dohodnúť, že poistník uhradí poistné za poistné obdobie v splátkach. Pri dojednaní polročného alebo štvrtročného platenia sa účtuje z ročného poistného prírátka, a to 3 % za platenie v polročných splátkach a 5 % za platenie v štvrtročných splátkach. Ak bolo dohodnuté platenie poistného v splátkach platí, že nezaplatením jednej splátky poistného sa dňom nasledujúcim po dni jej splatnosti stáva splatným poistné za celé poistné obdobie a poisťovateľ má právo požiadať poistníka o jeho zaplatenie. Poisťovateľ má nárok na úrok z omeškania za každý deň omeškania.
4. Ak je poistné stanovené sadzbuou z premennej hodnoty, je poistník povinný prípadný doplatok poistného uhradiť po uplynutí poistného obdobia. Najneskôr do jedného mesiaca po uplynutí poistného obdobia je poistník povinný oznámiť poisťovateľovi skutočnú výšku hodnôt rozhodujúcich pre stanovenie výšky poistného.
5. Doplatok k poistnému podľa ods. 4 tohto článku je splatný do jedného mesiaca od oznámenia jeho výšky poistníkovi alebo poistenému, prípadný preplatok poisťovateľ vráti do jedného mesiaca po oznámení hodnoty rozhodujúcej pre skutočnú výšku, pokiaľ nebolo dojednané minimálne poistné.

Článok 9: Povinnosti poistníka, poisteného a poisťovateľa

1. Poistník je povinný platiť poistné spôsobom dohodnutým v poistnej zmluve, dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, tieto VPP-Z a dojednania dohodnuté poistnou zmluvou.
2. Poistník alebo poistený je ďalej povinný:
 - a) odpovedať pravdivo a úplne na všetky otázky poisťovateľa týkajúce sa dojednávania poistenia,
 - b) bez zbytočného odkladu písomne oznámiť poisťovateľovi zmeny skutočností, ktoré poistený uviedol poisťovateľovi pri dojednaní poistenia, ak by mohli mať vplyv na zvýšenie rizika vyplývajúceho z poisteného predmetu činnosti, ako i všetky zmeny v skutočnostiach, ktoré poistený oznámil pri dojednaní poistenia,
 - c) umožniť poisťovateľovi kedykoľvek nahliadnuť do všetkých účtovných a iných dokladov, pokiaľ je to nutné na zistenie alebo preverenie hodnôt rozhodujúcich pre stanovenie poistného,
 - d) postupovať v súlade s pokynmi poisťovateľa a konať tak, aby „škodová udalosť“ nenastala. Tiež nesmie porušovať povinnosti smerujúce k odvráteniu alebo zmenšeniu nebezpečenstva vzniku „škodovej udalosti“, ku ktorým ho zaväzuje poistná zmluva, ani nesmie strpieť porušovanie týchto povinností zo strany tretích osôb. Je tiež povinný bezodkladne odstrániť každú chybu alebo nebezpečenstvo, o ktorých sa dozvie, a ktoré by mohli mať za následok vznik „škodovej udalosti“,
 - e) oznámiť poisťovateľovi skutočnosť, že má dojednané ďalšie poistenie toho istého poistného rizika u iného poisťovateľa (názov a sídlo) a výšku dojednanej poistnej sumy,
 - f) plniť ďalšie povinnosti, uložené v poistnej zmluve.
3. Ak nastane udalosť, ktorá by mohla byť dôvodom vzniku práva na poistné plnenie, je poistený povinný:
 - a) vykonať všetky možné opatrenia na zmiernenie následkov prípadnej „škody“ a zabránenie zväčšovaniu rozsahu „škody“, podľa možnosti si k tomu vyžiadať pokyny poisťovateľa a postupovať v súlade s nimi,
 - b) okamžite, najneskôr do ôsmich dní odo dňa, kedy sa dozvedel o „škodovej udalosti“, poisťovateľovi písomne oznámiť jej miesto, dátum, príčiny a rozsah tejto udalosti a v tejto súvislosti predložiť doklady, ktoré si poisťovateľ vyžiada a umožniť poisťovateľovi preverenie oznámených skutočností a
 - c) poskytnúť poisťovateľovi potrebnú súčinnosť na zistenie príčiny a výšky „škody“, podať pravdivé vysvetlenie o jej vzniku

a rozsahu a predložiť v dohodnutej lehote doklady vyžadované poisťovateľom.

4. Ak je voči poistenému súdne alebo mimosudne uplatňovaný nárok na náhradu „škody“, je poistený povinný:
 - a) poisťovateľovi bez zbytočného odkladu tuto skutočnosť oznámiť, vyjadriť sa k požadovanej náhrade a jej výške a postúpiť poisťovateľovi bezodkladne všetky písomné materiály súvisiace s týmto uplatňovaným nárokom,
 - b) postupovať v súlade s pokynmi poisťovateľa, pričom poistený nesmie bez súhlasu poisťovateľa priznať akýkoľvek záväzok alebo uznať zodpovednosť za prípadnú „škodu“, uzavrieť súdny zmier alebo dobrovoľne poskytnúť akúkoľvek náhradu „škody“, okrem výdavkov nevyhnutných na zamedzenie zväčšovania alebo zmenšenie rozsahu prípadnej „škody“ či výdavkov nevyhnutných na zabránenie vzniku hroziacich škôd,
 - c) prenechať poisťovateľovi výber právneho zástupcu a vedenie súdneho konania vo všetkých prípadoch, kde náklady znáša poisťovateľ,
 - d) bez zbytočného odkladu oznámiť príslušným orgánom činným v trestnom konaní škodovú udalosť, ktorá nastala za okolností nasvedčujúcich spáchaniu trestného činu tretou osobou,
 - e) v súlade s Článkom 10 Prechod práv bez zbytočného odkladu odovzdať poisťovateľovi všetky doklady potrebné na uplatňovanie práva prechádzajúceho z poisteného na poisťovateľa, vyvarovať sa úkonom, ktoré by toto právo mohli ohroziť a na žiadosť poisťovateľa spolupracovať pri vymáhaní tohto práva v potrebnom rozsahu vrátane vznesenia súdneho uplatnenia nároku
5. Ak vedomé porušenie alebo nedodržanie povinností poistníka alebo poisteného stanovených zákonom alebo dohodnutých v poistnej zmluve malo podstatný vplyv na vznik „škody“ alebo na zväčšenie jej následkov, má poisťovateľ voči poistenému právo na primeranú náhradu z vyplatenej náhrady „škody“ podľa toho, aký vplyv malo toto porušenie na rozsah jeho povinností plniť.
6. Ak poistený spôsobí zvýšenie nákladov poisťovateľa tým, že treba rozhodujúce skutočnosti zisťovať opätovne, je poisťovateľ oprávnený požadovať od poisteného náhradu do plnej výšky týchto zvýšených nákladov a poistený ich je povinný zaplatiť.

Článok 10: Prechod práv

1. Pokiaľ poisťovateľ nahradil za poisteného „škodu“, prechádza na neho právo poisteného na náhradu „škody“ alebo iné obdobné právo, ktoré mu v súvislosti s jeho zodpovednosťou za „škodu“ vzniklo proti inému.
2. Ak má poistený voči poškodenému alebo inej osobe právo na vrátenie vyplatenej sumy alebo na zníženie dôchodku alebo na zastavenie jeho výplaty, prechádza toto právo na poisťovateľa, pokiaľ za poisteného tuto sumu zaplatil alebo za neho vypláca dôchodok.
3. Na poisťovateľa prechádza aj právo poisteného na úhradu tých nákladov konania o náhrade „škody“, ktoré so poistenému priznali proti odporcovi, pokiaľ ich poisťovateľ za poisteného zaplatil.

Článok 11: Príslušnosť súdov

Pre riešenie sporov týkajúcich sa poistnej zmluvy pre toto poistenie sú príslušné vyhradne súdy Slovenskej republiky.

Článok 12: Doručovanie písomností

Poistník je povinný písomne oznámiť poisťovateľovi zmenu svojej adresy bez zbytočného odkladu. Poisťovateľ zasiela písomnosti na poslednú známu adresu poistníka alebo poisteného. Písomnosť poisťovateľa určená poistníkovi alebo poistenému (ďalej len „adresát“) sa považuje za doručenu dňom prevzatia písomnosti adresátom alebo dňom, kedy adresát prevzatie písomnosti odoprel. V prípade, že sa písomnosť uloží na poste kvôli nezastihnutiu adresáta s tým, že si ju adresát v príslušnej lehote nevyzdvihol na poste, považuje sa za doručenu v posledný deň tejto lehoty aj keď sa adresát o jej uložení nedozvedel, alebo dňom, kedy bola písomnosť vrátená poisťovateľovi ako nedoručená pre zmenu adresy, ktorú poistník alebo poistený neoznámil.

Článok 13: Záverečné ustanovenia

Tieto VPP-Z nadobúdajú účinnosť dňom 11.03.2007.

ZMLUVNÉ DOJEDNANIA**Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami****Článok 1: Úvodné ustanovenia**

1. Tieto zmluvné dojednania pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami (ďalej len „ZD-Z“) menia a dopĺňajú Všeobecné poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. (účinné od dňa 11.03.2007 (ďalej len „VPP-Z“) v ustanoveniach tu uvedených a sú neoddeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy.
2. Slová a slovné spojenia, ktoré sú v texte týchto ZD-Z uvedené v úvodzovkách majú pre účely tohto poistenia svoj osobitný význam definovaný buď v týchto ZD-Z v čl. 2 Výklad pojmov alebo vo VPP-Z v čl.2 Výklad pojmov.
3. Odchytné od čl. 1 ods. 1 VPP-Z sa poistenie vzťahuje aj na fyzickú osobu, ktorá nie je podnikajúcou fyzickou osobou, ak je v poistnej zmluve uvedená ako poistený. Ak je v poistnej zmluve uvedená aj „spolupracujúca osoba“ podľa čl. 2 ods. 5 týchto ZD-Z, tak „spolupracujúca osoba“ je taktiež poistená.

Článok 2: Výklad pojmov

1. „Škoda“ je okrem definície v čl. 2 ods. 4, písm. a) VPP-Z aj škoda na veci spôsobená krádežou „odložených vecí zamestnancov“ poisteného alebo „vnesených alebo odložených vecí návštevníkov“ poisteného, ak ku krádeži došlo preukázane násilným prekonaním prekážky alebo opatrením chrániacich vec pred krádežou.
2. „Odložené veci zamestnancov“ sú veci, ktoré odložil „zamestnanec“ poisteného pri plnení pracovných úloh alebo v priamej súvislosti s ním na mieste na to určenom alebo na mieste, kde sa obvykle odkladajú.
3. „Vnesené alebo odložené veci návštevníkov“ sú veci, ktoré vnesla ubytovaná fyzická osoba alebo boli pre ňu vnesené do priestorov, ktoré boli vyhradené na ubytovanie alebo na uloženie vecí alebo ktoré boli za týmto účelom odovzdané poistenému alebo niektorému z jeho „zamestnancov“ pokiaľ je „poistenou činnosťou“ poskytovanie ubytovacích služieb alebo ktoré odložil návštevník poisteného na mieste na to určenom alebo na mieste, kde sa obvykle odkladajú a pokiaľ „poistená činnosť“ je obvykle spojená s ich odkladaním.
4. „Zamestnanec“ je každá fyzická osoba, ktorá je v pracovnoprávnom vzťahu s poisteným na základe pracovnej zmluvy alebo na základe dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.
5. „Spolupracujúca osoba“ je podnikajúca fyzická osoba oprávnená vykonávať „poistenú činnosť“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, ktorú poistený použil na výkon svojej „poistenej činnosti“.
6. „Vedomá nedbanlivosť“ je také konanie alebo opomenutie o ktorom poistený vedel, že ním môže „škodu“ spôsobiť, ale bez primeraných dôvodov sa spoliehal, že ju nespôsobí.

Článok 3: Zodpovednosť za „škodu“ spôsobenú „poistenou činnosťou“

1. V súlade s čl. 3 ods. 2 písm. a) VPP-Z sa poistenie vzťahuje na zodpovednosť poisteného za „škodu“ spôsobenú v súvislosti s „poistenou činnosťou“ poisteného uvedenou v poistnej zmluve, pričom v prípadoch uvedených v tomto odseku tohto článku ZD-Z sa poistenie vzťahuje na zodpovednosť za „škodu“ vyplývajúcu, súvisiacu alebo spôsobenú:
 - a) vykonaním vlastných práv k nehnuteľnostiam, pokiaľ tieto slúžia na výkon „poistenej činnosti“ uvedenej v poistnej zmluve,
 - b) prevádzkovaním sociálnych a rekreačných zariadení pre „zamestnancov“ poisteného a organizovaním podnikových podujatí,
 - c) predvádzaním „výrobkov“ a účasťou na výstavách a veľtrhoch, pokiaľ priamo súvisia s „poistenou činnosťou“ uvedenou v poistnej zmluve, okrem predvádzania „motorových vozidiel“, lietadiel alebo plavidiel,
 - d) na „odložených veciach zamestnancov“ poisteného do „sublimitu“ 2 500 EUR na jednu škodovú udalosť a maximálne 10 000 EUR za všetky „škodové udalosti“, vzniknuté počas jedného poistného obdobia, tým nie je dotknuté obmedzenie rozsahu zodpovednosti poisteného za „škodu“ na „odložených veciach zamestnancov“, ustanovene všeobecne záväzným právnym predpisom. V takom prípade poisťovateľ plní iba do výšky ustanovenej príslušným všeobecne záväzným právnym predpisom,
 - e) na „veciach vnesených alebo odložených návštevníkmi“

poisteného do „sublimitu“ 2 500 EUR na jednu škodovú udalosť a maximálne 10 000 EUR za všetky škodové udalosti, vzniknuté počas jedného poistného obdobia, tým nie je dotknuté obmedzenie rozsahu zodpovednosti poisteného za škodu na vnesených alebo odložených veciach návštevníkov, ustanovene všeobecne záväzným právnym predpisom. V takom prípade poisťovateľ plní iba do výšky ustanovenej príslušným všeobecne záväzným právnym predpisom.

- f) držbou zvierat využívaných výlučne na zabezpečenie stráženia prevádzkovaných objektov „zamestnancami“ poisteného a za podmienky, že objekty slúžia k prevádzkovaniu „poistenej činnosti“ uvedenej v poistnej zmluve,
 - g) prevádzkou športového zariadenia alebo zariadenia slúžiaceho na regeneráciu, rekondíciu a nachádzajúceho sa v priestoroch ubytovacieho zariadenia, ak je poistený oprávnený na tieto činnosti,
 - h) na prenajatých nehnuteľnostiach, pokiaľ poistený za „škodu“ zodpovedá a prenajaté nehnuteľnosti používa na výkon „poistenej činnosti“ a to do sublimitu 20 000 EUR, za všetky škodové udalosti vzniknuté počas jedného poistného obdobia, pokiaľ nie je dohodnuté inak.
2. Poisťovateľ nahradí za poisteného nároky na úhradu za poskytnutú zdravotnú starostlivosť uplatnené zdravotnými poisťovňami voči poistenému a nároky na náhradu vyplatených dávok Sociálnej poisťovne uplatnené voči poistenému za „škodu na zdraví“, za ktorú poistený zodpovedá poškodenému; to neplatí ak je poškodený zamestnanec poisteného.
 3. V poistnej zmluve je možné ďalej pripojiť povinnosť poisťovateľa nahradíť za poisteného aj nároky na úhradu za poskytnutú zdravotnú starostlivosť uplatnené zdravotnými poisťovňami voči poistenému a nároky na náhradu vyplatených dávok Sociálnej poisťovne uplatnené voči poistenému za pracovný úraz, za ktorý poistený zodpovedá svojim zamestnancom (ďalej len „regresné náhrady“). Odchytné od čl. 4 ods. 1 písm. d) VPP-Z sa dojednáva, že pripojenie sa vzťahuje na regresné náhrady, a to do sublimitu uvedeného v poistnej zmluve, z celkovej poistnej sumy dojednanej v poistnej zmluve, pre jednu a všetky škodové udalosti, vzniknuté počas jedného poistného obdobia.
 4. Rozšírenie poistného krytia v zmysle ods. 3 tohto článku ZD-Z sa vzťahuje na regresné náhrady výlučne len z dôvodu pracovného úrazu zamestnancov poisteného za, ktorý poistený zodpovedá, vzniknutého ako následok škodovej udalosti, ktorá nastala počas poistnej doby, a súčasne ak regresné náhrady boli uplatnené voči poistenému počas poistnej doby.
 5. V súlade s čl. 4 ods. 6 VPP-Z sa dojednáva, že poistenie sa nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za „škodu“ vyplývajúcu, súvisiacu alebo spôsobenú:
 - a) v dôsledku „vedomej nedbanlivosti“ poisteného,
 - b) v dôsledku krádeže notebookov, tabletov, mobilných telefónov, kamier, fotoaparátov, plavidiel, lietadiel, „motorových vozidiel“ a ich príslušenstva, lyži, snowboardov, skutrov, bicyklov alebo navigačných systémov (GPS) návštevníkov alebo „zamestnancov“ poisteného,
 - c) na pamiatkovo a historicky chránených prvkoch umeleckých súčasti nehnuteľnosti, pevne spojených s budovou, napr. fresky, štukatúry,
 - d) na umeleckých dielach historickej hodnoty,
 - e) stratou vecí,
 - f) vykonávaním skrašľovania tela ozdobným tetovaním, ozdobnou maľbou tela – bodypainting, permanentný make-up, piercing,
 - g) hospodárskymi zvieratami alebo divokou zverou na lúčach, stromoch, záhradných, poľných a lesných kultúrach,
 - h) osciláciou dodávky elektrickej energie, plynu, tepla, vody,
 - i) prevádzkovaním zábavných parkov a lunaparkov, cirkusov,
 - j) v súvislosti s prevádzkovaním letiska a leteckých pozemných zariadení, pozemnou obsluhou lietadiel, poskytovaním služieb na vybavenie cestujúcich a nákladu v civilnom letectve, poskytovaním leteckých navigačných služieb, údržbou pohybových plôch letísk,
 - k) prenájomom, zapožičaním huteľných vecí,
 - l) výrobou, opravou, úpravou, údržbou, skladovaním alebo znehodnocovaním zbraní, výzbroje alebo munície akéhokoľvek druhu (vrátane výbušnín, ohňostrojov, rozbušiek, nábojov a pod.), požiadaním, ohodnocovaním zbraní, zriaďovaním alebo prevádzkovaním strelníc,

- m) prevádzkovaním, vlastníctvom alebo ťažobnými rizikami vyplývajúcimi z vrtacích zariadení pre minerálne oleje alebo ťažbu zemného plynu, naftových rafinérií alebo petrochemických tovární;
- n) výstavbou, montážou alebo opravou priehrad, hrádzi alebo tunelov, mostov, razením bani,
- o) výrobou plynov,
- p) na akýchkoľvek veciach nájomcu, ktoré vlastní, používa alebo prevzal za účelom vykonania objednanej činnosti a pod., v priestoroch poisteného, pokiaľ v poisťovnej zmluve nie je dojednaná činnosť prenajom nehnuteľnosti,
- q) navzájom medzi „spolupracujúcou osobou“ a poisteným,
- r) na zdraví dieťaťa, žiaka, ak za škodu zodpovedá škola, školské zariadenie alebo jasle, ktoré poskytuje dieťaťu, žiakovi výchovu, vzdelávanie alebo starostlivosť,
- s) v súvislosti s prevádzkovaním prístaviska, výrobou, stavbou, montážou, údržbou, rekonštrukciou plavidiel a ich častí,
- t) z nanočastíc, nanomateriálov alebo nanotechnológií. Pre účely tejto vyluky sa nanočasticou rozumie akákoľvek častica s dĺžkou aspoň jednej strany kratšou než 100 nanometrov, nanomateriálom sa rozumie akýkoľvek materiál obsahujúci

takéto častice a nanotechnológiou proces vývoja, úpravy, spracovania alebo výroby nanočastíc alebo nanomateriálov.

Článok 4: Zodpovednosť za „škodu“ spôsobenú vadným výrobkom

1. Ak je to v poisťovnej zmluve výslovne dojednané, poisťovanie sa vzťahuje na zodpovednosť za „škodu“ spôsobenú vadným „výrobkom“ poisteného.
2. V súlade s čl. 4 ods. 6 VPP-Z sa dojednáva, že poisťovanie sa nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za „škodu“ spôsobenú vadným „výrobkom“ poisteného vyplývajúcu alebo spôsobenú:
 - a) poskytovaním počítačových služieb alebo služieb súvisiacich s počítačovým spracovaním údajov,
 - b) výkonom vedeckej, výskumno-vývojovej, analytickej, logistickej, producentskej, sprostredkovateľskej, inžinierskej činnosti,
 - c) „výrobkom“ poisteného, ktorým sú: humánne lieky, veterinárne lieky, krv a krvné deriváty, vakcíny, poľnohospodárske postreky, umelé hnojivá, insekticídy alebo pesticídy.

Článok 5: Záverečné ustanovenia

Tieto ZD-Z nadobúajú účinnosť dňom 1.1.2015.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: **Materská škola, Zohor**

JKSO:
Miesto: **Zohor**

KS:
Dátum: **26.4.2022**

Objednávateľ:
obec Zohor

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
EUROFRAME, a.s.

IČO: **36257362**
IČ DPH: **SK2021762699**

Projektant:
Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
ROSOF, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vypočítava sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

Náklady z rozpočtov 1 689 630,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 689 630,00

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|--------------|------------|
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | 1 689 630,00 | 337 926,00 |

Cena s DPH v EUR 2 027 556,00

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Materská škola, Zohor

Miesto: Zohor

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ: obec Zohor

Projektant: Ateliér VAN JARINA s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: ROSOFT, s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|--|---|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtov | 1 689 630,00 | 2 027 556,00 |
| SO 01 | Materská škola | 1 534 097,39 | 1 840 916,87 |
| SO 01.1 | Stavebná časť | 1 153 318,87 | 1 383 982,64 |
| SO 01.2 | Zdravotechnika | 89 638,22 | 107 565,86 |
| SO 01.3 | Elektroinštalácia | 82 300,90 | 98 761,08 |
| SO 01.4 | Vykurovanie | 136 246,73 | 163 496,08 |
| SO 01.5 | Vzduchotechnika | 72 592,67 | 87 111,20 |
| SO 02 | Prípojky inžinierskych sietí | 98 759,04 | 118 510,85 |
| SO 02.1 | Vodovodná prípojka | 24 784,53 | 29 741,44 |
| SO 02.2 | Prípojka splaškovej kanalizácie | 16 894,95 | 20 273,94 |
| SO 02.3 | Prípojka dažďovej kanalizácie | 26 380,47 | 31 656,56 |
| SO 02.4 | Prípojovací plynovod | 4 346,00 | 5 215,20 |
| SO 02.5 | NTL rozvod plynu | 8 107,05 | 9 728,46 |
| SO 02.6 | Prípojka NN | 18 246,04 | 21 895,25 |
| SO 03 | Detské ihrisko – malá architektúra | 56 773,57 | 68 128,28 |
| 2) | Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatné náklady | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastné | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastné | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastné | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 1 689 630,00 | 2 027 556,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.1 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

IČ DPH:

36257362

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 1 153 318,87 |
| Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 1 153 318,87 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 1 153 318,87 | 20,00% | 230 663,77 |
| Cena s DPH | | v EUR | 1 383 982,64 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.1 - Stavebná časť

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

1 153 318,87

HSV - Práce a dodávky HSV

301 632,79

1 - Zemné práce

17 232,88

2 - Zakladanie

78 021,35

4 - Vodorovné konštrukcie

53 667,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

102 567,97

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

35 711,00

99 - Presun hmôt HSV

14 432,59

PSV - Práce a dodávky PSV

779 447,10

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

24 065,26

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

22 202,15

713 - Izolácie tepelné

32 955,95

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1 321,17

762 - Konštrukcie tesárske

332 580,32

763 - Konštrukcie - drevostavby

104 490,03

764 - Konštrukcie klampiarske

36 524,58

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

4 015,97

766 - Konštrukcie stolárske

21 493,04

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

134 349,95

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

850,78

771 - Podlahy z dlaždíc

19 692,49

776 - Podlahy povlakové

25 550,57

781 - Obklady

10 721,20

783 - Nátery

525,97

784 - Maľby

8 107,67

M - Práce a dodávky M

72 238,98

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

8 940,00

N00 - Technológia kuchyne

63 298,98

TK01 - Umývanie bieleho riadu

4 844,65

TK02 - Umývanie čierneho riadu

2 461,17

TK03 - Príprava surového mäsa

3 141,94

TK04 - Varná časť

13 295,55

TK05 - Výtlok vajec

1 084,19

TK06 - Príprava múka

7 811,50

TK07 - Balenie jedál

1 009,80

TK08 - Príprava zelenina

2 137,24

TK09 - Výdaj

1 456,05

TK10 - Príprava mäsa

1 073,04

TK11 - Varný blok

10 385,30

| | |
|---|----------|
| TK12 - Chladený + suchý sklad | 4 626,78 |
| TK13 - Sklad zeleniny | 356,91 |
| TK14 - Škrabka zemiakov | 1 826,14 |
| TK15 - Sklad biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu | 1 058,25 |
| TK16 - Realizačné náklady | 6 730,47 |
| OST - Ostatné | 0,00 |

2) Ostatné náklady **0,00**

| | |
|---------------------|------|
| GZS | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Sťažené podmienky | 0,00 |
| Vplyv prostredia | 0,00 |
| Iné VRN | 0,00 |
| Kompletačná činnosť | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 153 318,87**

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.1 - Stavebná časť

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 1 153 318,87 |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 301 632,79 |
| | D | 1 | Zemné práce | | | | 17 232,88 |
| 1 | K | 111212121.S | Odstránenie drevín priem. do 100 mm bez odstránenia pňa v rovine alebo na svahu do 1:5, vrátane odvozu a likvidácie | m2 | 44,540 | 18,95 | 844,03 |
| 2 | K | 1131072220r | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z antuky, hr. 100 do 200 mm | m2 | 212,000 | 1,75 | 371,00 |
| | vv | | "antuka na ihrisku | | 212,000 | | |
| | vv | | 212 | | | | |
| 3 | K | 121101112.S | Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 | m3 | 265,176 | 1,85 | 490,58 |
| | vv | | 0,3*(532,5+351,42) | | 265,176 | | |
| 4 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 8,983 | 12,03 | 108,07 |
| | vv | | (1,6-1,15)*0,4*0,4*4 | | 0,288 | | |
| | vv | | (1,6-1,15)*0,4*0,53*2 | | 0,191 | | |
| | vv | | (1,6-1,15)*1,2*1,37*2 | | 1,480 | | |
| | vv | | (1,6-1,15)*1,4*1,46 | | 0,920 | | |
| | vv | | (1,6-1,15)*1,4*1,46 | | 0,920 | | |
| | vv | | (1,6-1,15)*1,2*1,2*5 | | 3,240 | | |
| | vv | | (1,6-1,15)*1,8*1,2*2 | | 1,944 | | |
| | vv | | Súčet | | 8,983 | | |
| 5 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 204,744 | 13,93 | 2 852,08 |
| | vv | | "hlavna jama na urovni -0,700m | | | | |
| | vv | | ((0,265+0,18+0,2+0,087)/4)*532,55 | | 97,457 | | |
| | vv | | (0,3- | | | | |
| | vv | | ((0,265+0,18+0,2+0,087)/4))*(5,18*12,66+0,81*5,18+5,18*5+4,044*5+12,09+12,8+1,91*3,55) | | 17,265 | | |
| | vv | | (0,31+0,16+0,33+0,265)/4*352,42 | | 93,832 | | |
| | vv | | (0,3- | | | | |
| | vv | | (0,31+0,16+0,33+0,265)/4)*(4,995*11,51+5,08*6,82+5,08*4,55) | | 3,890 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 212,444 | | |
| | vv | | "zosikmenie po obvode | | | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*0,236*(18,485+36,63+4,2+17,94)/2 | | 4,102 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*(0,236+0,2)/2*(1,473)/2 | | 0,072 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*0,2*(4,507)/2 | | 0,203 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*(0,205+0,2)/2*(1,473)/2 | | 0,067 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*0,205*(6,58+1,473*2+17,165)/2 | | 1,231 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*0,245*(6,625)/2 | | 0,365 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*(0,245+0,235)/2*(19,462)/2 | | 1,051 | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*0,245*(6,625+19,225)/2 | | 1,425 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 8,516 | | |
| | vv | | "vykop na -1,15 | | | | |
| | vv | | (1,15-0,7)*853,3 | | 383,985 | | |
| | vv | | -(1,15-0,7)*(5,185*5+4,044*5+5,185*0,81+5,18*12,67) | | -52,189 | | |
| | vv | | -(1,15-0,7)*(1,91*1,45+12,09+12,88) | | -12,483 | | |
| | vv | | -(1,15-0,7)*(5*11,51+5,08*6,82+5,08*4,55) | | -51,889 | | |
| | vv | | "sikme | | | | |
| | vv | | -(1,15-0,7)*((5,73*5,65-5,185*5)+(4,68*5,65-4,044*5)+(5,73*1,38-5,185*0,81)+(5,73*13,21-5,18*12,67))/2 | | -5,949 | | |
| | vv | | -(1,15-0,7)*((2,7*2,25-1,91*1,45)+(25,4-12,09)+(23,95-12,88))/2 | | -6,229 | | |
| | vv | | -(1,15-0,7)*((6*12,265-5*11,51)+(5,51*7,43-5,08*6,82)+(5,6*5,128-5,08*4,55))/2 | | -6,286 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 248,960 | | |
| | vv | | "ornica | | | | |
| | vv | | -265,176 | | -265,176 | | |
| | vv | | Súčet | | 204,744 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 6 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 213,727 | 0,95 | 203,04 |
| | VV | | 8,983+204,744 | | 213,727 | | |
| 7 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 5,629 | 33,34 | 187,67 |
| | VV | | 0,5*(1,6-1,15)*6,815 | | 1,533 | | |
| | VV | | 0,5*(1,6-1,15)*6,675 | | 1,502 | | |
| | VV | | 0,5*(1,6-1,15)*(2,485+1,8+7,245) | | 2,594 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,629 | | |
| 8 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3 | m3 | 5,629 | 9,43 | 53,08 |
| 9 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 72,433 | 25,68 | 1 860,08 |
| | VV | | 0,75*(1,6-1,15)*(7,46+25,96) | | 11,279 | | |
| | VV | | 1*(1,6-1,15)*13,56 | | 6,102 | | |
| | VV | | 0,867*(1,6-1,15)*6,8 | | 2,653 | | |
| | VV | | 0,85*(1,6-1,15)*(8,82+2,47+0,58) | | 4,540 | | |
| | VV | | 0,75*(1,6-1,15)*(7,83+0,69+10,76+1,2+8,07+15+19,42+3,55) | | 22,451 | | |
| | VV | | 1*(1,6-1,15)*(7,97+3,835+13) | | 11,162 | | |
| | VV | | 0,75*(1,6-1,15)*(7,11+6,96) | | 4,749 | | |
| | VV | | 1*(1,6-1,15)*(8,117+6,945) | | 6,778 | | |
| | VV | | 0,65*(1,6-1,15)*1,15 | | 0,336 | | |
| | VV | | 0,75*(1,6-1,15)*(1,65+5,41) | | 2,383 | | |
| | VV | | Súčet | | 72,433 | | |
| 10 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3 | m3 | 72,433 | 1,24 | 89,82 |
| 11 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 652,171 | 1,68 | 1 095,65 |
| | VV | | "výkop na deponiu | | | | |
| | VV | | 8,983+204,774+5,629+72,433 | | 291,819 | | |
| | VV | | "zemina na zasyp z deponie | | | | |
| | VV | | (339,197+21,155) | | 360,352 | | |
| | VV | | Súčet | | 652,171 | | |
| 12 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 360,352 | 2,54 | 915,29 |
| | VV | | "zasyp - na zasypy sa použije vykopova zemina + na horne vrstvy svahovania okolo domu bude použita ornica (nepredpoklada sa nutnosť nakupu zeminy | | | | |
| | VV | | (339,197+21,155) | | 360,352 | | |
| | VV | | Súčet | | 360,352 | | |
| 13 | K | 171101105.S | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zžutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard | m3 | 21,155 | 4,95 | 104,72 |
| | VV | | "dorovnanie násypu na uroveň -0,700 - po odobrati ornice (0,3- | | | | |
| | VV | | ((0,265+0,18+0,2+0,087)/4))*(5,18*12,66+0,81*5,18+5,18*5+4,044*5+12,09+12,8+1,91*3,55) | | 17,265 | | |
| | VV | | (0,3- | | | | |
| | VV | | (0,31+0,16+0,33+0,265)/4)*(4,995*11,51+5,08*6,82+5,08*4,55) | | 3,890 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,155 | | |
| 14 | K | 174101102.S | Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 339,197 | 15,94 | 5 406,80 |
| | VV | | "výkop na -1,15 | | | | |
| | VV | | (1,15-0,7)*853,3 | | 383,985 | | |
| | VV | | -(1,15-0,7)*(5,185*5+4,044*5+5,185*0,81+5,18*12,67) | | -52,189 | | |
| | VV | | -(1,15-0,7)*(1,91*1,45+12,09+12,88) | | -12,483 | | |
| | VV | | -(1,15-0,7)*(5*11,51+5,08*6,82+5,08*4,55) | | -51,889 | | |
| | VV | | "sikme | | | | |
| | VV | | -(1,15-0,7)*((5,73*5,65-5,185*5)+(4,68*5,65-4,044*5)+(5,73*1,38-5,185*0,81)+(5,73*13,21-5,18*12,67))/2 | | -5,949 | | |
| | VV | | -(1,15-0,7)*((2,7*2,25-1,91*1,45)+(25,4-12,09)+(23,95-12,88))/2 | | -6,229 | | |
| | VV | | -(1,15-0,7)*((6*12,265-5*11,51)+(5,51*7,43-5,08*6,82)+(5,6*5,128-5,08*4,55))/2 | | -6,286 | | |
| | VV | | "-DT | | | | |
| | VV | | -0,4*0,45*(7,113+13,56+8,418+6,445+7,548+1,847) | | -8,088 | | |
| | VV | | -0,4*0,45*(7,085+7,585+13,01+13,01-1,2+6,975) | | -8,364 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 232,508 | | |
| | VV | | "zasyp po obvode | | | | |
| | VV | | (0,7-(0,2+0,16+0,06+0,027))*(38,32+17,3) "navysenie pod terasami | | 14,072 | | |
| | VV | | (0,7-0,25)*89+0,7*1,2/2*(35,5+27,08)*2 "navysenie pod okapovým chodníkom a spad na vyrovnanie s terénom | | 92,617 | | |
| | VV | | Súčet | | 339,197 | | |
| 15 | K | 181301115.S | Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 300 mm | m2 | 883,920 | 1,37 | 1 210,97 |
| | VV | | 265,176/0,3 | | 883,920 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 18450211500 | Príprava, vyzdvihnutie a presadenie jestvujúcej dreviný , vrátane zemných prác | ks | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 78 021,35 |
| 17 | K | 271521111.0 | Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 8 - 32 mm | m3 | 153,661 | 45,87 | 7 048,43 |
| | VV | | "pod podkladny beton | | | | |
| | VV | | 0,25*(14,497*7,113-0,4*1,2-0,4*1,65) | | 25,494 | | |
| | VV | | 0,25*7,113*2,815 | | 5,006 | | |
| | VV | | 0,25*(13,56*7,098-0,07*1,2*2) | | 24,020 | | |
| | VV | | 0,25*(48,7-1,2*1,2) | | 11,815 | | |
| | VV | | 0,25*(92,66-0,4*1,2-1,2*1,2*2-1,8*1,2*2) | | 21,245 | | |
| | VV | | 0,25*2,835*1,847 | | 1,309 | | |
| | VV | | 0,25*14,41 | | 3,603 | | |
| | VV | | 0,25*(7,545*13,01-0,4*1,2) | | 24,420 | | |
| | VV | | 0,25*(6,975*8,459-0,4*1,2) | | 14,630 | | |
| | VV | | 0,25*42,09 | | 10,523 | | |
| | VV | | "PD4 | | | | |
| | VV | | 0,2*39,31 | | 7,862 | | |
| | VV | | "PD2 | | | | |
| | VV | | 0,065*3,01 | | 0,196 | | |
| | VV | | "pd3 | | | | |
| | VV | | 0,2*17,69 | | 3,538 | | |
| | VV | | Súčet | | 153,661 | | |
| 18 | K | 273321411.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30- XC2(SK) CI 0,4 - Dmax 16 - S4 | m3 | 117,920 | 115,95 | 13 672,82 |
| | VV | | "PD1 | | | | |
| | VV | | 0,15*719,05 | | 107,858 | | |
| | VV | | "PD4 | | | | |
| | VV | | 0,16*39,31*1,035 | | 6,510 | | |
| | VV | | "PD2 | | | | |
| | VV | | 0,2*3,01*1,035 | | 0,623 | | |
| | VV | | "pd3 | | | | |
| | VV | | 0,16*17,69*1,035 | | 2,929 | | |
| | VV | | Súčet | | 117,920 | | |
| | VV | | "Stratne na beton na terene uvazovane 3,5% | | | | |
| 19 | K | 273351215.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 24,876 | 17,39 | 432,59 |
| | VV | | "PD1 | | | | |
| | VV | | 0,15*128,168 | | 19,225 | | |
| | VV | | "PD4 | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,495+11,9+0,145) | | 2,181 | | |
| | VV | | "PD2 | | | | |
| | VV | | 0,2*(1,355+2,225)*2 | | 1,432 | | |
| | VV | | "pd3 | | | | |
| | VV | | 0,16*(2,045+8,65+2,045) | | 2,038 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,876 | | |
| 20 | K | 273351216.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 24,876 | 4,17 | 103,73 |
| 21 | K | 273362021.S | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI | t | 2,715 | 2 067,85 | 5 614,21 |
| | VV | | "6x150x150 - pri dolnom povrchu | | | | |
| | VV | | "PD1 | | | | |
| | VV | | 719,05*3,03*1,15/1000 | | 2,506 | | |
| | VV | | "PD4 | | | | |
| | VV | | 39,31*3,03*1,15/1000 | | 0,137 | | |
| | VV | | "PD2 | | | | |
| | VV | | 3,01*3,03*1,15/1000 | | 0,010 | | |
| | VV | | "pd3 | | | | |
| | VV | | 17,69*3,03*1,15/1000 | | 0,062 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,715 | | |
| 22 | K | 274271304 | Murivo základových pásov (m3) z DT tvárnic 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm | m3 | 27,419 | 188,95 | 5 180,82 |
| | VV | | 0,4*0,75*(7,113+13,56+8,418+6,445+7,548+1,847) | | 13,479 | | |
| | VV | | 0,4*0,75*(7,085+7,585+13,01+13,01-1,2+6,975) | | 13,940 | | |
| | VV | | Súčet | | 27,419 | | |
| 23 | K | 274321411.S | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30- XC2(SK) CI 0,4 - Dmax 16 - S4 | m3 | 142,477 | 112,65 | 16 050,03 |
| | VV | | "ZP1 | | | | |
| | VV | | 0,75*1,2*101,285 | | 91,157 | | |
| | VV | | "ZP2 | | | | |
| | VV | | 0,85*1,2*11,125 | | 11,348 | | |
| | VV | | "ZP3 | | | | |
| | VV | | 0,5*1,2*2,94 | | 1,764 | | |
| | VV | | "ZP4 | | | | |
| | VV | | 0,5*0,45*22,535 | | 5,070 | | |
| | VV | | "ZP5 | | | | |
| | VV | | 0,75*0,45*13,32 | | 4,496 | | |
| | VV | | "ZP6 | | | | |
| | VV | | 1*0,45*52,943 | | 23,824 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 137,659 | | |
| | VV | | 137,659*0,035 | | 4,818 | | |
| | VV | | Súčet | | 142,477 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV "Stratne na beton na terene uvazovane 3,5% | | | | |
| 24 | K | 274351215.S | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 217,739 | 17,39 | 3 786,48 |
| | | | VV "vonkajsi obvod | | | | |
| | | | VV 0,75*(35,232+26,81+1,9+1,92+0,71+0,45*3)*2 | | 101,883 | | |
| | | | VV 0,75*(33,732+1,65*2+4,3+15,01+33,732+2+7,9+0,07*4+25,21) | | 94,098 | | |
| | | | VV) | | | | |
| | | | VV "PRESTUPY | | | | |
| | | | VV 0,4*4*(2*0,85+0,615+0,5*2) | | 5,304 | | |
| | | | VV 0,215*4*(0,4*2+0,84+0,53) | | 1,866 | | |
| | | | VV 0,265*4*(0,82) | | 0,869 | | |
| | | | VV 0,2*4*(0,375) | | 0,300 | | |
| | | | VV 0,535*4*(1,16+0,775*2) | | 5,799 | | |
| | | | VV 0,4*4*(0,75+0,4+0,75*4) | | 6,640 | | |
| | | | VV 0,25*4*(0,98) | | 0,980 | | |
| | | | VV Súčet | | 217,739 | | |
| 25 | K | 274351216.S | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 217,739 | 4,17 | 907,97 |
| 26 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 5,582 | 1 996,00 | 11 141,67 |
| | | | VV "vid. vykres vystuže ozn. 1-8 | | | | |
| | | | VV (921,46+3214,95+973,07+105,94+24,93+62,57+48,21+231,2) | | 5,582 | | |
| | | | VV /1000 | | | | |
| | | | VV Súčet | | 5,582 | | |
| 27 | K | 274361825 | Výstuž pre murivo základových pásov z DT tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) | t | 0,541 | 2 170,00 | 1 173,97 |
| | | | VV "prepecet vystuže na m | | | | |
| | | | VV "2xR8*3 = 2*0,395*3 | | | | |
| | | | VV "4xR12 = 4*0,888 | | | | |
| | | | VV (7,113+13,56+8,418+6,445+7,548+1,847)*(2*0,395*3+4*0,888) | | 0,266 | | |
| | | | VV 8)/1000 | | | | |
| | | | VV (7,085+7,585+13,01+13,01- | | | | |
| | | | VV 1,2+6,975)*(2*0,395*3+4*0,888)/1000 | | 0,275 | | |
| | | | VV Súčet | | 0,541 | | |
| 28 | K | 275321411.S | Betón základových pätiok, železový (bez výstuže), tr. C 25/30- XC2(SK) Cl 0,4 - Dmax 16 - S4 | m3 | 25,012 | 118,49 | 2 963,67 |
| | | | VV "P1 | | | | |
| | | | VV 1,2*1,2*1,2*5 | | 8,640 | | |
| | | | VV "P3 | | | | |
| | | | VV 1,2*1,37*1,2*2 | | 3,946 | | |
| | | | VV "P3 | | | | |
| | | | VV 1,4*1,46*1,2*2 | | 4,906 | | |
| | | | VV "P4 | | | | |
| | | | VV 1,2*1,8*1,2*2 | | 5,184 | | |
| | | | VV "P5 | | | | |
| | | | VV 0,53*0,4*(1,6-0,2)*2 | | 0,594 | | |
| | | | VV "P6 | | | | |
| | | | VV 0,4*0,4*(1,6-0,2)*4 | | 0,896 | | |
| | | | VV Medzisúčet | | 24,166 | | |
| | | | VV 24,166*0,035 | | 0,846 | | |
| | | | VV Súčet | | 25,012 | | |
| | | | VV "Stratne na beton na terene uvazovane 3,5% | | | | |
| 29 | K | 275361821.S | Výstuž základových pätiok z ocele B500 (10505) | t | 4,564 | 2 179,00 | 9 944,96 |
| | | | VV "vid vykres vystuže ozn. 9-19 | | | | |
| | | | VV (10146,37- | | | | |
| | | | VV (921,46+3214,95+973,07+105,94+24,93+62,57+48,21+231,2) | | 4,564 | | |
| | | | VV)/1000 | | | | |
| | | | VV Súčet | | 4,564 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 53 667,00 |
| 30 | K | 413941123.r | Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L, vrátane kotvenia a povrchovej úpravy | t | 9,331 | 428,00 | 3 993,67 |
| | | | VV "ocelove nosniky - 1NP | | | | |
| | | | VV (1305,12-62,15)/1000 | | 1,243 | | |
| | | | VV "strop nad 1NP | | | | |
| | | | VV (7163,87-341,14)/1000 | | 6,823 | | |
| | | | VV "rimsa nad vstupom | | | | |
| | | | VV (100,55-4,79)/1000 | | 0,096 | | |
| | | | VV "ocelove nosniky - 2NP | | | | |
| | | | VV (1227,09-58,43)/1000 | | 1,169 | | |
| | | | VV Súčet | | 9,331 | | |
| 31 | M | 1348100002000 | Oceľ S235, vrátane povrchovej úpravy | t | 9,797 | 2 590,00 | 25 374,23 |
| | | | VV "ocelove nosniky - 1NP | | | | |
| | | | VV (1305,12)/1000 | | 1,305 | | |
| | | | VV "strop nad 1NP | | | | |
| | | | VV (7163,87)/1000 | | 7,164 | | |
| | | | VV "rimsa | | | | |
| | | | VV (100,55)/1000 | | 0,101 | | |
| | | | VV "ocelove nosniky - 2NP | | | | |
| | | | VV (1227,09)/1000 | | 1,227 | | |
| | | | VV Súčet | | 9,797 | | |
| 32 | K | 413941124 | M+D Oceľového schodiska, vrátane kotvenia a povrchovej úpravy | t | 3,857 | 6 300,00 | 24 299,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "Sch 1 | | | | |
| | | | 1992,7/1000 | | 1,993 | | |
| | | | "Sch 2 | | | | |
| | | | 1864,1/1000 | | 1,864 | | |
| | | | Súčet | | 3,857 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 102 567,97 |
| 33 | K | 622464310 | Vonkajšia omietka stien ref. mozaiková BAUMIT, Baumit MosaikTop | m2 | 13,872 | 25,00 | 346,80 |
| | | | "obvodove steny | | | | |
| | | | 0,2*(11,82+8,43+27,1-8,805+15,35+8,36+7,103) | | 13,872 | | |
| | | | Súčet | | 13,872 | | |
| | | | "vrátane vsetkych potrebných omietkových profilov | | | | |
| 34 | K | 622464324 | Vonkajšia modelovateľná omietka stien tenkovrstvová ref. BAUMIT, silikónová, Baumit CreativTop Silk, zrnitosť 0,2 mm | m2 | 585,702 | 19,50 | 11 421,19 |
| | | | "obvodove steny | | | | |
| | | | "1np -plocha strecha | | | | |
| | | | (4,76+0,02)*(18,68+16,175+7,927) | | 204,498 | | |
| | | | 3,3*(2,19+10,58) | | 42,141 | | |
| | | | 1,765*10,474 | | 18,487 | | |
| | | | "2 podlazna cast | | | | |
| | | | (6,173+9,5)/2*(26,839+16,24)*2 | | 675,177 | | |
| | | | 3,01*1,9*2 | | 11,438 | | |
| | | | "2np - lodzia | | | | |
| | | | ((3,579+4,088)/2+0,15)*2,7*2 | | 21,511 | | |
| | | | "styk s plochou castou | | | | |
| | | | -(4,56-0,15+0,2)*16,8 | | -77,448 | | |
| | | | "otvory 1NP | | | | |
| | | | - | | | | |
| | | | (1*2,4*3+3,4*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4+1*3*2+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -52,260 | | |
| | | | -(1,8*1*3+1*3+1*1,8*2+0,8*3+1*3+1,25*3+5,88*2,4+2,06*2,4) | | -40,206 | | |
| | | | -(1*2,15*2+2,65*3+1*2,4*3+2,4*2,4*2+1,75*3+1,65*2,4+1*3) | | -43,180 | | |
| | | | "otvory 2np | | | | |
| | | | -(3,4*1,2+3,4*2,4+2,4*2,4+3,4*2,4+1,8*1*4) | | -33,360 | | |
| | | | -(2,4*1,2+1*2,05*2+1,1*2,05+3,4*1,2+2,4*2,4+4,3*2,4) | | -29,395 | | |
| | | | -(2,4*2,4+3,39*2,4+1*1,2+2,4*1,2) | | -17,976 | | |
| | | | Medzisúčet | | 679,427 | | |
| | | | "obklad | | | | |
| | | | -93,725 | | -93,725 | | |
| | | | Súčet | | 585,702 | | |
| | | | "vrátane vsetkych potrebných omietkových profilov | | | | |
| 35 | K | 6224643241 | Vonkajšia modelovateľná omietka stien tenkovrstvová ref. BAUMIT, silikónová, Baumit CreativTop Silk, zrnitosť 0,2 mm - ostenia | m2 | 27,616 | 25,00 | 690,40 |
| | | | "1np | | | | |
| | | | "ostenia | | | | |
| | | | 0,12*(1*3+2*2,4*3+3,4+2*2,4+(2,4+1,75+1,85+3*2)*2+1*2+2*3*2) | | 7,632 | | |
| | | | 0,12*(1,8*3+2*1*3+1+2*3+1*2+2*1,8*2+0,8+2*3+1+2*3+1,25+2*3+5,88+2*2,4+2,06+2*2,4) | | 7,943 | | |
| | | | 0,12*(1*2+2*2,15*2+2,65+2*3+1*3+2*2,4*3+2,4*2+2*2,4*2+1,75+2*3+1,65+1+2*3) | | 8,094 | | |
| | | | Medzisúčet | | 23,669 | | |
| | | | "2NP | | | | |
| | | | 0,12*(3,4+2*1,2+3,4+2*2,4+2,4+2*2,4+3,4+2*2,4+1,8*4+2*1*4) | | 5,352 | | |
| | | | 0,12*(2,4+2*1,2+1*2+2*2,05*2+1,1+2*2,05+3,4+2*1,2+2,4+2*2,4+4,3+2*2,4) | | 5,076 | | |
| | | | 0,12*(2,4+2*2,4+3,39+2*2,4+1*2*1,2+2,4*2*1,2) | | 2,831 | | |
| | | | Medzisúčet | | 13,259 | | |
| | | | -9,312 "obklad | | -9,312 | | |
| | | | Súčet | | 27,616 | | |
| | | | "vrátane vsetkych potrebných omietkových profilov | | | | |
| 36 | K | 622481119.S | Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 627,190 | 8,05 | 5 048,88 |
| | | | 13,872+585,702+27,616 | | 627,190 | | |
| | | | Súčet | | 627,190 | | |
| 37 | K | 625250204.r | Kontaktný zatepľovací systém na báze fenolovej peny ref. Kooltherm K5 hr. 60 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 81,387 | 45,95 | 3 739,73 |
| | | | "tehly | | | | |
| | | | "S | | | | |
| | | | 3,2*(8,42+1,9*2) | | 39,104 | | |
| | | | -1*2,15*2 | | -4,300 | | |
| | | | -2,65*3 | | -7,950 | | |
| | | | "Z | | | | |
| | | | 3,26*8,805 | | 28,704 | | |
| | | | -(2,4*2,4+1,75*3+1,65*2,4+1*3) | | -17,970 | | |
| | | | (2,695+2,393)/2*2,58 | | 6,564 | | |
| | | | (2,695+2,393)*2,71 | | 13,788 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | -(1*2,05*2+1,1*2,05) | | -6,355 | | |
| | VV | | "V | | | | |
| | VV | | 3,02*4,3 | | 12,986 | | |
| | VV | | "pod terasou | | | | |
| | VV | | 3,03*(8+11,8+2) | | 66,054 | | |
| | VV | | -(2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4)*2 | | -30,900 | | |
| | VV | | -1*3*2 | | -6,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 93,725 | | |
| | VV | | -12,338 | | -12,338 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | -12,338 | | |
| | VV | | Súččet | | 81,387 | | |
| 38 | K | 625250210.S | Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 659,855 | 34,85 | 22 995,95 |
| | VV | | "obvodove steny | | | | |
| | VV | | "1np -plocha strecha | | | | |
| | VV | | 5,05*(18,68+16,175+7,927) | | 216,049 | | |
| | VV | | 4,19*(2,19+10,58) | | 53,506 | | |
| | VV | | 1,4*10,474 | | 14,664 | | |
| | VV | | "1np pod poschodím | | | | |
| | VV | | 3,49*(1,515+8+15,09+26,66+7,9+1,915+3,29+1,915+5,075+4,49) | | 264,717 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | - | | | | |
| | VV | | (1*2,4*3+3,4*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4+1*3*2+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -52,260 | | |
| | VV | | -(1,8*1*3+1*3+1*1,8*2+0,8*3+1*3+1,25*3+5,88*2,4+2,06*2,4) | | -40,206 | | |
| | VV | | -(1*2,15*2+2,65*3+1*2,4*3+2,4*2,4*2+1,75*3+1,65*2,4+1*3) | | -43,180 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 413,290 | | |
| | VV | | "2NP | | | | |
| | VV | | ((6,173+3)/2+0,27)*26,839*2 | | 260,687 | | |
| | VV | | ((6,173+3)/2+0,27)*16,24*2 | | 157,739 | | |
| | VV | | ((3,579+4,088)/2+0,15)*2,7*2 | | 21,511 | | |
| | VV | | -0,27*16,8 | | -4,536 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | -(3,4*1,2+3,4*2,4+2,4*2,4+3,4*2,4+1,8*1*4) | | -33,360 | | |
| | VV | | -(2,4*1,2+1*2,05*2+1,1*2,05+3,4*1,2+2,4*2,4+4,3*2,4) | | -29,395 | | |
| | VV | | -(2,4*2,4+3,39*2,4+1*1,2+2,4*1,2) | | -17,976 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 354,670 | | |
| | VV | | "EPS 60 | | | | |
| | VV | | -(81,387+12,338) | | -93,725 | | |
| | VV | | -14,38 "sokeľ 120 | | -14,380 | | |
| | VV | | Súččet | | 659,855 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane všetkých potrebných profilov zatepľovacieho systému | | | | |
| 39 | K | 625250544.S | Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 60 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 12,338 | 34,88 | 430,35 |
| | VV | | "tehly | | | | |
| | VV | | "S | | | | |
| | VV | | 0,3*(8,42-2,65+1,9*2) | | 2,871 | | |
| | VV | | "Z | | | | |
| | VV | | 0,3*8,805 | | 2,642 | | |
| | VV | | -0,3*(1,75+1) | | -0,825 | | |
| | VV | | 0,3*2,58 | | 0,774 | | |
| | VV | | 0,3*2*2,71 | | 1,626 | | |
| | VV | | -0,3*(1*2+1,1) | | -0,930 | | |
| | VV | | "V | | | | |
| | VV | | 0,3*4,3 | | 1,290 | | |
| | VV | | "pod terasou | | | | |
| | VV | | 0,3*(8+11,8+2) | | 6,540 | | |
| | VV | | -0,3*(1,75*2+1*2) | | -1,650 | | |
| | VV | | Súččet | | 12,338 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane všetkých potrebných profilov zatepľovacieho systému | | | | |
| 40 | K | 625250550.S | Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 14,380 | 48,80 | 701,74 |
| | VV | | "obvodove steny | | | | |
| | VV | | "1np -plocha strecha | | | | |
| | VV | | 0,3*(18,68+16,175+7,927) | | 12,835 | | |
| | VV | | 0,3*(2,19+10,58) | | 3,831 | | |
| | VV | | "1np pod poschodím | | | | |
| | VV | | 0,3*(1,515+8+15,09+26,66+7,9+1,915+3,29+1,915+5,075+4,49) | | 22,755 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | -(1,75+1*2+1,75)*0,3 | | -1,650 | | |
| | VV | | -(1*3+0,8+1+1,25)*0,3 | | -1,815 | | |
| | VV | | -(2,65*3+1,75+1) | | -10,700 | | |
| | VV | | "2NP | | | | |
| | VV | | 0,3*(2,71*2+2,58) | | 2,400 | | |
| | VV | | -0,3*(1*2+1,125) | | -0,938 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 26,718 | | |
| | VV | | -12,338 | | -12,338 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 14,380 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane všetkých potrebných profilov zateplovacieho systému | | | | |
| 41 | K | 625250708.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 7,113 | 60,45 | 429,98 |
| | VV | | "rez C-C - nad terasou | | | | |
| | VV | | 0,68*10,46 | | 7,113 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,113 | | |
| 42 | K | 6252507130 | M+D Fasádny obklad, sibírsky smrekovec 121/19 P+D, impregnovaný podkladný rošt 40x40 á 500mm, 3x olejový náter UV stabilný, vrátane poistnej hydroizolácie a potrebného príslušenstva - podhľad | m2 | 57,717 | 98,95 | 5 711,10 |
| | VV | | "P6+ST3 | | | | |
| | VV | | 2*10,44+1,55*8 | | 33,280 | | |
| | VV | | 2,65*2 | | 5,300 | | |
| | VV | | "st6 | | | | |
| | VV | | 2,71*2,58/cos(12,5) | | 7,162 | | |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 1,3*6,65 | | 8,645 | | |
| | VV | | 0,36*(1,3+6,65+1,3) | | 3,330 | | |
| | VV | | Súčet | | 57,717 | | |
| 43 | K | 6252507130r | Príplatok za závesy pre kotvenie podhľadu | m2 | 47,225 | 14,30 | 675,32 |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 1,3*6,65 | | 8,645 | | |
| | VV | | "P6+ST3 | | | | |
| | VV | | 2*10,44+1,55*8 | | 33,280 | | |
| | VV | | 2,65*2 | | 5,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 47,225 | | |
| 44 | K | 6252507131 | M+D Fasádny obklad, sibírsky smrekovec 121/19 P+D, impregnovaný podkladný rošt 40x40 á 500mm, 3x olejový náter UV stabilný, vrátane poistnej hydroizolácie a potrebného príslušenstva | m2 | 103,037 | 98,65 | 10 164,60 |
| | VV | | "tehly | | | | |
| | VV | | "S | | | | |
| | VV | | 3,2*(8,42+1,9*2) | | 39,104 | | |
| | VV | | -1*2,15*2 | | -4,300 | | |
| | VV | | -2,65*3 | | -7,950 | | |
| | VV | | "Z | | | | |
| | VV | | 3,26*8,805 | | 28,704 | | |
| | VV | | -(2,4*2,4+1,75*3+1,65*2,4+1*3) | | -17,970 | | |
| | VV | | (2,695+2,393)/2*2,58 | | 6,564 | | |
| | VV | | (2,695+2,393)*2,71 | | 13,788 | | |
| | VV | | -(1*2,05*2+1,1*2,05) | | -6,355 | | |
| | VV | | "V | | | | |
| | VV | | 3,02*4,3 | | 12,986 | | |
| | VV | | "pod terasou | | | | |
| | VV | | 3,03*(8+11,8+2) | | 66,054 | | |
| | VV | | -(2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4)*2 | | -30,900 | | |
| | VV | | -1*3*2 | | -6,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 93,725 | | |
| | VV | | "ostenia | | | | |
| | VV | | "S | | | | |
| | VV | | 0,12*(1+2,4*2)*2 | | 1,392 | | |
| | VV | | "Z | | | | |
| | VV | | 0,12*(2,4+1,75+1,65+3*2+1+2*3) | | 2,256 | | |
| | VV | | 0,12*(1+2,05*2+1*2,05*2+1,1+2,05*2) | | 1,728 | | |
| | VV | | "V | | | | |
| | VV | | "pod terasou | | | | |
| | VV | | 0,12*(2,4+1,75+1,65+3*2+1+2*3+1*2+2*3*2) | | 3,936 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 9,312 | | |
| | VV | | Súčet | | 103,037 | | |
| 45 | K | 631312661.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 29,408 | 146,35 | 4 303,86 |
| | VV | | "podkladny beton | | | | |
| | VV | | 0,05*(14,497*7,113-0,4*1,2-0,4*1,65) | | 5,099 | | |
| | VV | | 0,05*7,113*2,815 | | 1,001 | | |
| | VV | | 0,05*(13,56*7,098-0,07*1,2*2) | | 4,804 | | |
| | VV | | 0,05*(48,7-1,2*1,2) | | 2,363 | | |
| | VV | | 0,05*(92,66-0,4*1,2-1,2*1,2*2-1,8*1,2*2) | | 4,249 | | |
| | VV | | 0,05*2,835*1,847 | | 0,262 | | |
| | VV | | 0,05*14,41 | | 0,721 | | |
| | VV | | 0,05*(7,545*13,01-0,4*1,2) | | 4,884 | | |
| | VV | | 0,05*(6,975*8,459-0,4*1,2) | | 2,926 | | |
| | VV | | 0,05*42,09 | | 2,105 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 28,414 | | |
| | VV | | 28,414*0,035 | | 0,994 | | |
| | VV | | Súčet | | 29,408 | | |
| | VV | | "Stratne na beton na terene uvazovane 3,5% | | | | |
| 46 | K | 631313661.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 | 148,65 | 8 310,58 |
| | VV | | 0,08*(p1+p2) | | 21,854 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,092*p3 | | 34,053 | | |
| | VV | | Súčet | | 55,907 | | |
| 47 | K | 631319153.S | "Pozn. vrátane zaliatia rurok podlahoveho vykurovania Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm | m3 | 55,907 | 33,82 | 1 890,77 |
| | VV | | 0,08*(p1+p2) | | 21,854 | | |
| | VV | | 0,092*p3 | | 34,053 | | |
| | VV | | Súčet | | 55,907 | | |
| 48 | K | 631319173.S | Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 | 17,25 | 964,40 |
| | VV | | 0,08*(p1+p2) | | 21,854 | | |
| | VV | | 0,092*p3 | | 34,053 | | |
| | VV | | Súčet | | 55,907 | | |
| 49 | K | 631342521.S | Mazanina z betónu keramzitového (m3) hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 29,743 | 205,59 | 6 114,86 |
| | VV | | 0,068*(p5+p8) | | 7,145 | | |
| | VV | | 0,08*(p4_6) | | 22,598 | | |
| | VV | | Súčet | | 29,743 | | |
| 50 | K | 631362021.S | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 1,561 | 2 195,95 | 3 427,88 |
| | VV | | (p1+p2+p3)*2,11*1,15/1000 | | 1,561 | | |
| 51 | K | 631571010.S | Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnáním povrchu | m3 | 17,308 | 64,95 | 1 124,15 |
| | VV | | "ST2+ST3 | | | | |
| | VV | | 0,06*(17,95*16,16-1*1*2)/cos(3) | | 17,308 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,308 | | |
| 52 | K | 632001011.S | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE | m2 | 387,550 | 0,32 | 124,02 |
| | VV | | (p5+p4_6+p8) | | 387,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 387,550 | | |
| 53 | M | 693110005555r | Geotextília separačná min 300g/m2 | m2 | 445,683 | 1,47 | 655,15 |
| | VV | | (p5+p4_6+p8)*1,15 | | 445,683 | | |
| 54 | K | 632001051.S | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 643,310 | 1,87 | 1 202,99 |
| | VV | | p1+p2+p3 | | 643,310 | | |
| 55 | M | 585520008700.S | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | kg | 96,497 | 11,15 | 1 075,94 |
| | VV | | 0,15*(p1+p2+p3) | | 96,497 | | |
| 56 | K | 632450290 | Cementová samonivelizačná stierka ref. BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, hr. 0-15 mm | m2 | 643,310 | 15,96 | 10 267,23 |
| | VV | | p1+p2+p3 | | 643,310 | | |
| | VV | | Súčet | | 643,310 | | |
| 57 | K | 642942111.S | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 10,000 | 50,20 | 502,00 |
| | VV | | "600 | | | | |
| | VV | | "ID12 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 3,000 | | |
| | VV | | "800 | | | | |
| | VV | | "ID 10 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "ID11 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 6,000 | | |
| | VV | | "900 | | | | |
| | VV | | "ID9 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,000 | | |
| 58 | M | 553310007100 | Zárubňa oceľová CgU švxvhr 600x1970x100 mm L - ID12 | ks | 2,000 | 23,44 | 46,88 |
| 59 | M | 553310007200 | Zárubňa oceľová CgU švxvhr 600x1970x100 mm P - ID12 | ks | 1,000 | 23,44 | 23,44 |
| 60 | M | 553310007600 | Zárubňa oceľová CgU švxvhr 800x1970x100 mm P - ID10,ID11 | ks | 6,000 | 24,88 | 149,28 |
| | VV | | "ID 10 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "ID11 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,000 | | |
| 61 | M | 553310007800 | Zárubňa oceľová CgU švxvhr 900x1970x100 mm P - ID9 | ks | 1,000 | 28,50 | 28,50 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 35 711,00 |
| 62 | K | 941941041.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 987,024 | 2,98 | 2 941,33 |
| | VV | | "obvodove steny | | | | |
| | VV | | "1np -plocha strecha | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5,05*(18,68+1,2*2+16,175+1,2*2+16,86) | | 285,401 | | |
| | VV | | "2NP | | | | |
| | VV | | (6,72+9,685)/2*26,839*2 | | 440,294 | | |
| | VV | | (6,72+9,685)/2*16,24*2 | | 266,417 | | |
| | VV | | 9,685*1,2*2*2 | | 46,488 | | |
| | VV | | 6,72*1,2*2*2 | | 32,256 | | |
| | VV | | "odpocet 1NP po plochou strechou | | | | |
| | VV | | -16,8*4,99 | | -83,832 | | |
| | VV | les | Súččet | | 987,024 | | |
| 63 | K | 941941291.S | Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 1 974,048 | 1,75 | 3 454,58 |
| | VV | | les*2 | | 1 974,048 | | |
| | VV | | Súččet | | 1 974,048 | | |
| | VV | | "uvazovane 2 mesiace | | | | |
| 64 | K | 941941841.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 987,024 | 2,15 | 2 122,10 |
| | VV | | les | | 987,024 | | |
| 65 | K | 941955001.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 6,966 | 3,20 | 22,29 |
| | VV | | "exterierova lozia - 2np | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58 | | 6,966 | | |
| | VV | | Súččet | | 6,966 | | |
| 66 | K | 941955002.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 1 068,775 | 4,50 | 4 809,49 |
| | VV | | "exterierove podhlady | | | | |
| | VV | | 2,65*1,9 | | 5,035 | | |
| | VV | | 1,5*8+2*10,44 | | 32,880 | | |
| | VV | | "interiérové lešenie - (2np vysky v spáde) | | | | |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 698,93-38,32-17,3 | | 643,310 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | 406,38-10,58-8,25 | | 387,550 | | |
| | VV | | Súččet | | 1 068,775 | | |
| 67 | K | 941955102.S | Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m | m2 | 8,250 | 8,73 | 72,02 |
| | VV | | 8,25 | | 8,250 | | |
| | VV | | Súččet | | 8,250 | | |
| 68 | K | 952901111.S | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | m2 | 769,650 | 5,95 | 4 579,42 |
| | VV | | 732,57+(38,32+17,3)*2/3 | | 769,650 | | |
| | VV | | Súččet | | 769,650 | | |
| 69 | K | 952901114.S | Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m | m2 | 456,635 | 6,30 | 2 876,80 |
| | VV | | 16,85*27,1 | | 456,635 | | |
| | VV | | Súččet | | 456,635 | | |
| 70 | K | 9529011110 | Stavebné úpravy (prierazy) | hod | 15,000 | 30,00 | 450,00 |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 15,000 | | |
| | VV | | "vyhotovenie prestupov v SDK konstrukciach - stropy, steny, strecha | | | | |
| 71 | K | 95290111112 | M+D Prestup opatrit hydroizolačnou manžetou z MPVC s napojením na hydroizoláciu spodnej stavby do DN 150 - KA1 | ks | 20,000 | 69,00 | 1 380,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 20,000 | | |
| 72 | K | 95290111113 | M+D Prestup opatrit hydroizolačnou manžetou z MPVC s napojením na hydroizoláciu spodnej stavby DN 100 - KA2 | ks | 3,000 | 49,00 | 147,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 3,000 | | |
| 73 | K | 95290111114 | M+D Prestup opatrit hydroizolačnou manžetou z MPVC s napojením na hydroizoláciu spodnej stavby DN 130 - KA3 | ks | 7,000 | 55,00 | 385,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 7,000 | | |
| 74 | K | 95290111115 | M+D Prestup opatrit hydroizolačnou manžetou z MPVC s napojením na hydroizoláciu spodnej stavby DN 80 - UV3 | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 1,000 | | |
| 75 | K | 95290111123 | M+D Požiarne utesnený prestup v strope DN 130 - KA4 | ks | 7,000 | 155,00 | 1 085,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | "2np | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,000 | | |
| 76 | K | 952901111231 | M+D Požiarne utesnený prestup v strope DN 80 - KA5 | ks | 1,000 | 141,00 | 141,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 77 | K | 95290111124 | M+D Akusticky utesnený prestup v priečke 600x2500mm - VZ12 | ks | 3,000 | 85,00 | 255,00 |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,000 | | |
| 78 | K | 95290111125 | M+D Akustický a požiarne utesnený prestup v strope DN 365 - VZ1 | ks | 3,000 | 185,00 | 555,00 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,000 | | |
| 79 | K | 95290111126 | M+D Akustický a požiarne utesnený prestup v strope DN 230 - VZ19 | ks | 1,000 | 135,00 | 135,00 |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 80 | K | 961043111.S | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t | m3 | 4,028 | 187,95 | 757,06 |
| | VV | | "odstránenie bet. patiek oplotená 0,4*0,4*0,6*(102,4/2,5+1) | | 4,028 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,028 | | |
| 81 | K | 962051114.r | Odstránenie podmurvky -0,12000t | m2 | 0,638 | 45,00 | 28,71 |
| | VV | | 0,25*2,55 | | 0,638 | | |
| 82 | K | 962052211.S | Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t | m3 | 0,302 | 189,95 | 57,36 |
| | VV | | "betónový oporný mur 0,28*1*1,08 | | 0,302 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,302 | | |
| 83 | K | 966001121.1 | Demontáž volejbalových stĺpikov, vrátane základov odvozu a likvidácie | ks | 1,000 | 390,00 | 390,00 |
| 84 | K | 966001121.2 | Demontáž rozhodcovskej stoličky, vrátane základov odvozu a likvidácie | ks | 1,000 | 305,00 | 305,00 |
| 85 | K | 966001121.S | Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou, - 0,03400 t | ks | 6,000 | 205,00 | 1 230,00 |
| 86 | K | 966067112.S | Rozobratie plotov výšky do 250 cm, z drôteného pletiva alebo z plechu, vrátane odstránenia stĺpikov -0,01000t | m | 102,400 | 11,76 | 1 204,22 |
| 87 | K | 971055024.S | Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 300 mm stenovou pílou -0,03600t | m | 2,080 | 250,00 | 520,00 |
| | VV | | "betónový murík 1+1,08 | | 2,080 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,080 | | |
| 88 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 60,832 | 15,88 | 966,01 |
| 89 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 243,328 | 0,75 | 182,50 |
| | VV | | 60,832*4 "Prepočítané koeficientom množstva | | 243,328 | | |
| 90 | K | 979082111.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 60,832 | 20,85 | 1 268,35 |
| 91 | K | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 60,832 | 55,00 | 3 345,76 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 14 432,59 |
| 92 | K | 998011002.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 1 421,930 | 10,15 | 14 432,59 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 779 447,10 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 24 065,26 |
| 93 | K | 711111001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 774,670 | 0,85 | 658,47 |
| | VV | | hi_v_1 | | 774,670 | | |
| 94 | K | 711112001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 190,530 | 0,75 | 142,90 |
| | VV | | HI_zvislo | | 190,530 | | |
| 95 | M | 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný (hi_v_1+HI_zvislo)*0,00035 | t | 0,338 | 1 944,77 | 657,33 |
| | VV | | | | 0,338 | | |
| 96 | K | 7111311030 | M+D PE fólia | m2 | 774,670 | 2,84 | 2 200,06 |
| | VV | | hi_v | | 774,670 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 97 | K | 711132107.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 151,754 | 6,95 | 1 054,69 |
| | VV | | (1,15)*(128,16+1,9*2) | | 151,754 | | |
| | VV | | Súčet | | 151,754 | | |
| 98 | M | 283230002700.S | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu | m2 | 174,517 | 3,97 | 692,83 |
| | VV | | (1,15)*(128,16+1,9*2)*1,15 | | 174,517 | | |
| | VV | | Súčet | | 174,517 | | |
| 99 | K | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 774,670 | 4,88 | 3 780,39 |
| | VV | | "PD1 | | | | |
| | VV | | 719,05 | | 719,050 | | |
| | VV | | "terasy SL1 | | | | |
| | VV | | 38,32+17,3 | | 55,620 | | |
| | VV | hi_v_1 | Súčet | | 774,670 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane vsetkych potrebných profilov HI systému | | | | |
| 100 | K | 711142559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením | m2 | 190,530 | 5,25 | 1 000,28 |
| | VV | | (1,15+0,3)*128,16 | | 185,832 | | |
| | VV | | 0,9*(1,9*2+0,71*2) | | 4,698 | | |
| | VV | HI_zvislo | Súčet | | 190,530 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane vsetkych potrebných profilov HI systému, uzavazovane vytiahnutie 300mm nad teren | | | | |
| 101 | M | 628310001000.S | Pás asfaltový typu S, hr. 3,5 mm ref. Radonelast | m2 | 1 276,477 | 5,95 | 7 595,04 |
| | VV | | (hi_v_1+HI_zvislo)*1,15 | | 1 109,980 | | |
| | VV | | 1109,98*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 276,477 | | |
| 102 | K | 711462301.S | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej | m2 | 151,560 | 26,94 | 4 083,03 |
| | VV | | p1+p5 | | 151,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 151,560 | | |
| | VV | | "vrátane rohových pásov | | | | |
| 103 | K | 711463301.S | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej | m2 | 66,988 | 28,99 | 1 941,98 |
| | VV | | "1,08 | | | | |
| | VV | | 0,15*(7,7+3)*2-0,15*(0,9+0,95+1) | | 2,783 | | |
| | VV | | 1,35*(3,05+0,755+0,895) | | 6,345 | | |
| | VV | | 1,85*1*2 | | 3,700 | | |
| | VV | | "1,11 | | | | |
| | VV | | 0,15*(4,9+3,13+2,23)*2-0,9*2-1 | | 0,278 | | |
| | VV | | 1,35*(2,355+1+2,23) | | 7,540 | | |
| | VV | | 1,85*1*2 | | 3,700 | | |
| | VV | | "1,12 | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,25+1,87)*2-0,15*0,9 | | 1,101 | | |
| | VV | | 1,85*1*2 | | 3,700 | | |
| | VV | | 1,35*0,6 | | 0,810 | | |
| | VV | | "1,13 | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,23+1,75)*2-0,15*1 | | 1,044 | | |
| | VV | | 1,35*0,6 | | 0,810 | | |
| | VV | | "1,16 | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,07+3,62)*2-0,9 | | 0,807 | | |
| | VV | | 1,35*0,6 | | 0,810 | | |
| | VV | | "1,21 | | | | |
| | VV | | 0,15*(7,56+6,83+1,5)*2 | | 4,767 | | |
| | VV | | -0,15*1 | | -0,150 | | |
| | VV | | "1,23+24 | | | | |
| | VV | | 0,15*(1,6+3,295)*2*2-0,15*0,9*2 | | 2,667 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 40,712 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | "2,05 | | | | |
| | VV | | 0,15*(4,015+3,515+2,015+0,225)*2 | | 2,931 | | |
| | VV | | -0,15*0,9*2 | | -0,270 | | |
| | VV | | 1,35*(1,5+2,015) | | 4,745 | | |
| | VV | | 1,85*1*2 | | 3,700 | | |
| | VV | | "2,06 | | | | |
| | VV | | 0,15*(1,77+1,5)*2 | | 0,981 | | |
| | VV | | 1,35*0,6 | | 0,810 | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | |
| | VV | | "2,07 | | | | |
| | VV | | 0,15*(5,315+2,99)*2 | | 2,492 | | |
| | VV | | 1,85*(1+1) | | 3,700 | | |
| | VV | | 1,35*(4,315+1,875) | | 8,357 | | |
| | VV | | -0,15*0,9*2 | | -0,270 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 26,276 | | |
| | VV | | Súčet | | 66,988 | | |
| | VV | | "vrátane rohových pásov | | | | |
| 104 | K | 998711202.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 95,650 | 2,70 | 258,26 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | D | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 22 202,15 |
| 105 | K | 712370050.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju | m2 | 311,786 | 12,00 | 3 741,43 |
| | VV | | "ST2-3 | | | | |
| | VV | | (18,26*16)/cos(3) | | 292,561 | | |
| | VV | | "P7 | | | | |
| | VV | | 10,58 | | 10,580 | | |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 1,3*6,65 | | 8,645 | | |
| | VV | his_v | Medzisúččet | | 311,786 | | |
| | VV | | Súččet | | 311,786 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému : ukončovacích, prechodových list, atd | | | | |
| 106 | K | 712873240.S | Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarovaným spojom | m2 | 60,189 | 8,93 | 537,49 |
| | VV | | "ST2-3 | | | | |
| | VV | | (0,3+0,27)*(18,26+16)*2 | | 39,056 | | |
| | VV | | (1,187-0,27)/2*(18,26)*2 | | 16,744 | | |
| | VV | | "P7 | | | | |
| | VV | | 0,3*(2,7*2+2,58) | | 2,394 | | |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 0,3*6,65 | | 1,995 | | |
| | VV | his_zv | Medzisúččet | | 60,189 | | |
| | VV | | Súččet | | 60,189 | | |
| | VV | | "pozn. vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému : ukončovacích, prechodových list, atd | | | | |
| 107 | M | 283220002100 | Hydroizolačná fólia PVC-P ref. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba modrá, červená, zelená, | m2 | 427,771 | 13,29 | 5 685,08 |
| | VV | | (his_v+his_zv)*1,15 | | 427,771 | | |
| 108 | K | 7129734151.S | Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník - kaširovaný plech RŠ 100 mm, ohyb 90-135° - K01, K16, K19, K24, K35 | m | 209,740 | 11,80 | 2 474,93 |
| | VV | | "K01 | | | | |
| | VV | | 1*67,75 | | 67,750 | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2*6,8 | | 13,600 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 85,350 | | |
| | VV | | "K16 | | | | |
| | VV | | 2*6,8 | | 13,600 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 13,600 | | |
| | VV | | "K19 | | | | |
| | VV | | 2*17,2 | | 34,400 | | |
| | VV | | 2*27,5 | | 55,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 89,400 | | |
| | VV | | "K24 | | | | |
| | VV | | 2*6,65 | | 13,300 | | |
| | VV | | 2*1,3 | | 2,600 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 15,900 | | |
| | VV | | "K35 | | | | |
| | VV | | 1*2,72 | | 2,720 | | |
| | VV | | 1*2,77 | | 2,770 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 5,490 | | |
| | VV | | Súččet | | 209,740 | | |
| 109 | K | 7129734401.S | Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník-kaširovaný plech RŠ 150 mm, ohyb 90-135° - K26 | m | 15,900 | 12,46 | 198,11 |
| | VV | | "K26 | | | | |
| | VV | | 2*6,65 | | 13,300 | | |
| | VV | | 2*1,3 | | 2,600 | | |
| | VV | | Súččet | | 15,900 | | |
| 110 | K | 7129736201.S | Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník - kaširovaný plech RŠ 100 mm, ohyb 90-135° - K02 | m | 71,750 | 11,80 | 846,65 |
| | VV | | "K02 | | | | |
| | VV | | 1*67,75 | | 67,750 | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 71,750 | | |
| 111 | K | 7129737511.S | Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "L" pre zatepovanie - kaširovaný plech RŠ 250 mm, vrátane podkladnej drevenej konštrukcie - K03 | m | 16,830 | 14,87 | 250,26 |
| | VV | | 16,83 | | 16,830 | | |
| | VV | | Súččet | | 16,830 | | |
| | VV | | "vyvysena konstrukcia vid rez A-A | | | | |
| 112 | K | 7129737671.S | Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "lomené Z" - kaširovaný plech rš 265 mm - K32 | m | 89,400 | 20,11 | 1 797,83 |
| | VV | | "K32 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 128 | M | 63165000800r | Pás ref. ISOVER UNIROL PLUS hr. 100-120mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy v spáde | m2 | 7,663 | 9,90 | 75,86 |
| | | VV | "P7 | | | | |
| | | VV | 2,7*2,58*1,1 | | 7,663 | | |
| 129 | K | 713111125.S1 | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, prikotvením | m2 | 24,256 | 6,50 | 157,66 |
| | | VV | "P7 | | | | |
| | | VV | 2,7*2,58 | | 6,966 | | |
| | | VV | "ST4 | | | | |
| | | VV | 1,3*6,65*2 | | 17,290 | | |
| | | VV | Súčet | | 24,256 | | |
| 130 | M | 6314400016000 | Doska z kamennej vlny hr. 50mm ref. Isover S | m2 | 9,510 | 17,56 | 167,00 |
| | | VV | "ST4 | | | | |
| | | VV | 1,3*6,65*1,1 | | 9,510 | | |
| | | VV | Súčet | | 9,510 | | |
| 131 | M | 6314400016001 | Doska z kamennej vlny hr. 40mm ref. Isover S | m2 | 9,510 | 15,42 | 146,64 |
| | | VV | "ST4 | | | | |
| | | VV | 1,3*6,65*1,1 | | 9,510 | | |
| | | VV | Súčet | | 9,510 | | |
| 132 | M | 631650002100.S | Doska zo sklenej vlny hr. 240 mm pre šikmé strechy | m2 | 7,663 | 20,60 | 157,86 |
| | | VV | "P7 | | | | |
| | | VV | 2,7*2,58*1,1 | | 7,663 | | |
| 133 | K | 713111131.S | Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom | m2 | 17,300 | 4,20 | 72,66 |
| | | VV | "P6 | | | | |
| | | VV | 2*2,65 | | 5,300 | | |
| | | VV | (16,85-15,35)*8 | | 12,000 | | |
| | | VV | Súčet | | 17,300 | | |
| 134 | M | 631440004700r | Doska z kamennej vlny hr. 60mm | m2 | 19,030 | 5,15 | 98,00 |
| | | VV | 17,3*1,1 | | 19,030 | | |
| 135 | K | 713121111.S | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve | m2 | 387,550 | 0,97 | 375,92 |
| | | VV | p5+p4_6+p8 | | 387,550 | | |
| 136 | M | 631440023500.S | Doska z minerálnej vlny hr. 25 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy | m2 | 395,301 | 7,76 | 3 067,54 |
| | | VV | (p5+p4_6+p8)*1,02 | | 395,301 | | |
| | | VV | Súčet | | 395,301 | | |
| 137 | K | 713122121.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 643,310 | 2,12 | 1 363,82 |
| | | VV | p1+p2+p3 | | 643,310 | | |
| | | VV | Súčet | | 643,310 | | |
| 138 | M | 283720008800.S 1 | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 | 6,41 | 4 206,09 |
| | | VV | (p1+p2+p3)*1,02 | | 656,176 | | |
| | | VV | Súčet | | 656,176 | | |
| 139 | M | 283720008900.1 | Doska EPS hr. 90 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 | 11,70 | 7 677,26 |
| | | VV | (p1+p2+p3)*1,02 | | 656,176 | | |
| | | VV | Súčet | | 656,176 | | |
| 140 | K | 713131134.S | Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženie voľne v jednej vrstve | m2 | 25,940 | 1,62 | 42,02 |
| | | VV | "1np -plocha strecha - vloženie izolácie do predsteny | | | | |
| | | VV | 0,33*(18,75+16,0+7,927+10,48+2) | | 18,202 | | |
| | | VV | (0,95-0,33)*(10,48+2) | | 7,738 | | |
| | | VV | Súčet | | 25,940 | | |
| 141 | M | 631440041800.S | Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady | m2 | 28,534 | 5,85 | 166,92 |
| | | VV | 25,94*1,1 | | 28,534 | | |
| 142 | K | 713132202.S | Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením | m2 | 137,898 | 4,68 | 645,36 |
| | | VV | (1,15)*(128,16+1,9*2+0,71*2) | | 153,387 | | |
| | | VV | "obvodove steny | | | | |
| | | VV | -0,2*(11,82+4,3+8,419+1,9*2+27,1-8,805+15,35+8,36+7,103) | | -15,489 | | |
| | | VV | Súčet | | 137,898 | | |
| 143 | M | 283750001000.S | Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 140,656 | 26,25 | 3 692,22 |
| | | VV | 137,898*1,02 | | 140,656 | | |
| 144 | K | 713146040.S | Montáž tepelnej izolácie plochých striech fúkanou hrúbky do 29 - 34 cm | m3 | 213,577 | 6,33 | 1 351,94 |
| | | VV | "ST1 | | | | |
| | | VV | 0,3*16,24*26,49/cos(12,5) | | 132,193 | | |
| | | VV | "ST2 | | | | |
| | | VV | 0,3*(18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 81,384 | | |
| | | VV | Súčet | | 213,577 | | |
| 145 | M | 6291100001000 | Fúkaná tepelná izolácia Isover Insulfit | m3 | 213,577 | 33,00 | 7 048,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "ST1 | | | | |
| | | | 0,3*16,24*26,49/cos(12,5) | | 132,193 | | |
| | | | "ST2 | | | | |
| | | | 0,3*(18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 81,384 | | |
| | | | Súčet | | 213,577 | | |
| 146 | K | 998713202.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 75,000 | 1,40 | 105,00 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | 1 321,17 |
| 147 | K | 721230096.S | Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 75, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 1,000 | 12,00 | 12,00 |
| 148 | M | 2866300032001.S | Strešný vtok s izolačným tanierom, vertikálny odtok DN 70, záchytný kôš D 180 mm (ref. výrobok TOPWET TW 70 PVC S) - K25 | ks | 1,000 | 62,40 | 62,40 |
| 149 | K | 721230099.S | Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 110, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 2,000 | 12,00 | 24,00 |
| 150 | M | 2866300033001.S | Strešný vtok s izolačným tanierom, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm (ref. výrobok TOPWET TWE 110PVC S) - K07 | ks | 2,000 | 95,20 | 190,40 |
| 151 | K | 721230100.S | Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 125, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 2,000 | 13,16 | 26,32 |
| 152 | M | 2866300034001.S | Strešný vtok s izolačným tanierom, vertikálny odtok DN 125, záchytný kôš D 180 mm (ref. výrobok TOPWET TW 125 PVC S) - K15 | ks | 2,000 | 62,40 | 124,80 |
| 153 | K | 721230187.S | Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 110, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 3,000 | 12,00 | 36,00 |
| | | | "K08 | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | "K27 | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 154 | M | 2866300146001.S | Strešný vtok bezpečnostný, vertikálny odtok DN 110 (ref. výrobok TOPWET TWC 300x100 PVC) - K08 | ks | 2,000 | 136,00 | 272,00 |
| 155 | M | 2866300146002.S | Strešný vtok bezpečnostný, vertikálny odtok 50x100mm (ref. výrobok TOPWET TWPP 50x100 PVC) - K27 | ks | 1,000 | 115,00 | 115,00 |
| 156 | K | 721230198.S | Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie 300x100, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 2,000 | 15,00 | 30,00 |
| 157 | M | 2866300146099.S | Strešný vtok bezpečnostný, vertikálny odtok 300x100mm (ref. výrobok TOPWET TWC 300x100 PVC) - K38 | ks | 2,000 | 136,00 | 272,00 |
| 158 | K | 721274101.S | Ventilačná hlavica strešná plastová DN 50, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 1,000 | 12,00 | 12,00 |
| 159 | M | 429720001001.S | Prestup pre káble s integrovanou mPVC manžetou (ref. výrobok TOPWET TWP 50 PVC) - K12 | ks | 1,000 | 55,20 | 55,20 |
| 160 | K | 721274103.S | Ventilačná hlavica strešná plastová DN 110, vrátane systémového utesnenia a potrebného príslušenstva | ks | 1,000 | 13,99 | 13,99 |
| 161 | M | 429720001401.S | Hlavica výfuková kruhová s prírubou DN 110, plastová PP (ref. výrobok TOPWET TWOP 110 PVC) - K11 | ks | 1,000 | 58,56 | 58,56 |
| 162 | K | 998721202.S | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 15,000 | 1,10 | 16,50 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 332 580,32 |
| 163 | K | 7621121100 | M+D Montované steny hrúbka 215mm : nosná drevená konštrukcia 60x160 á 625mm s vloženou TI z kamennej vlny ref. Isover woodsil, obojstranne oplášnenia OSB hr. 15mm + SDK doska RF hr. 15mm, vrátane kotvenia, zavetrovania a potrebného príslušenstva | m2 | 199,411 | 117,09 | 23 349,03 |
| | | | "1.20 | | | | |
| | | | 3,6*14 | | 50,400 | | |
| | | | -2,05*1 | | -2,050 | | |
| | | | -1,7*0,9 | | -1,530 | | |
| | | | "1.06 | | | | |
| | | | 3,45*13,185 | | 45,488 | | |
| | | | -1,7*2,05 | | -3,485 | | |
| | | | "1.09 | | | | |
| | | | 3,45*3,1 | | 10,695 | | |
| | | | -1,7*2,45 | | -4,165 | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV "1,01-1,04 | | | | |
| | | | VV 3,45*(8,135+2,185) | | 35,604 | | |
| | | | VV -3,02*3 | | -9,060 | | |
| | | | VV -0,9*2,15*2 | | -3,870 | | |
| | | | VV "2np | | | | |
| | | | VV (4,44+2,95)/2*10,85 | | 40,091 | | |
| | | | VV -0,9*2,15 | | -1,935 | | |
| | | | VV -1,7*2,45 | | -4,165 | | |
| | | | VV "2.10 | | | | |
| | | | VV (4,08+4,675)/2*(5)*2 | | 43,775 | | |
| | | | VV "2.08 | | | | |
| | | | VV (2,66+3,17)/2*2,67 | | 7,783 | | |
| | | | VV -1,7*2,45 | | -4,165 | | |
| | | | VV Súčet | | 199,411 | | |
| 164 | K | 7621121101 | M+D Montované steny hrúbka 215mm : nosná drevená konštrukcia 60x160 á 625mm s vloženou TI z kamennej vlny ref. Isover woodsil, obojstranne oplášnenia OSB hr. 15mm + SDK doska RF hr. 15mm - jednostr. impreg, vr. kotvenia, zavetr. a potre. príslušenstva | m2 | 97,122 | 119,00 | 11 557,52 |
| | | | VV "1.08+1.10 | | | | |
| | | | VV 3,45*(14,55-3,1+3,215) | | 50,594 | | |
| | | | VV -2,15*0,9*3 | | -5,805 | | |
| | | | VV "2np | | | | |
| | | | VV 4,2*(7,465) | | 31,353 | | |
| | | | VV (4,1+4,65)/2*5,68 | | 24,850 | | |
| | | | VV -0,9*2,15*2 | | -3,870 | | |
| | | | VV Súčet | | 97,122 | | |
| 165 | K | 7621121102 | M+D Montované steny hrúbka 215mm : nosná drevená konštrukcia 60x160 á 625mm, obojstranne oplášnenia OSB hr. 15mm + SDK doska RF hr. 15mm, vrátane kotvenia, zavetrovania a potrebného príslušenstva | m2 | 77,189 | 98,00 | 7 564,52 |
| | | | VV "1.05 | | | | |
| | | | VV 3,45*(3,301) | | 11,388 | | |
| | | | VV -2,15*(0,9*2) | | -3,870 | | |
| | | | VV "1.19+20 | | | | |
| | | | VV 3,6*14 | | 50,400 | | |
| | | | VV -0,9*2,15 | | -1,935 | | |
| | | | VV -1,7*2,45 | | -4,165 | | |
| | | | VV "1.21 | | | | |
| | | | VV 3,6*(3,545+0,9+3,115) | | 27,216 | | |
| | | | VV -0,9*2,05 | | -1,845 | | |
| | | | VV Súčet | | 77,189 | | |
| 166 | K | 7621121103 | M+D Montované steny hrúbka 215mm : nosná drevená konštrukcia 60x160 á 625mm, obojstranne oplášnenia OSB hr. 15mm + SDK doska RF hr. 15mm - jednostr. impreg, vrátane kotvenia, zavetrovania a potrebného príslušenstva | m2 | 65,807 | 99,90 | 6 574,12 |
| | | | VV "1.06 | | | | |
| | | | VV 3,45*7,7 | | 26,565 | | |
| | | | VV -0,9*2,15 | | -1,935 | | |
| | | | VV "1.05 | | | | |
| | | | VV 3,45*(7,085+4,467) | | 39,854 | | |
| | | | VV -2,15*(0,9+1+0,9*3) | | -9,890 | | |
| | | | VV "1.18 | | | | |
| | | | VV 3,45*(3,1+0,15) | | 11,213 | | |
| | | | VV Súčet | | 65,807 | | |
| 167 | K | 7621121104 | M+D Zavetrovacie steny hrúbka 150mm : nosná drevená konštrukcia 60x100 á 625mm, obojstranne oplášnenia OSB 3 hr. 12mm + SDK doska protipožiarna impregnovaná (DFH2) hr. 12,5mm, vrátane kotvenia, zavetrovania a potrebného príslušenstva -SM2 | m2 | 41,485 | 62,62 | 2 597,79 |
| | | | VV "1.24 | | | | |
| | | | VV 3,54*3,395 | | 12,018 | | |
| | | | VV "1.27 | | | | |
| | | | VV 3,54*(1,265+1,5) | | 9,788 | | |
| | | | VV -0,7*2,05 | | -1,435 | | |
| | | | VV "1.11 | | | | |
| | | | VV 3,45*6,12 | | 21,114 | | |
| | | | VV Súčet | | 41,485 | | |
| 168 | K | 76211211041 | M+D Zavetrovacie steny hrúbka 135mm : nosná drevená konštrukcia 60x100 á 625mm, OSB 3 hr. 12mm (jednostranne) + SDK doska protipožiarna impregnovaná (DFH2) hr. 12,5mm (obojstranne) , vrátane kotvenia, zavetrovania a potrebného príslušenstva -SM3 | m2 | 11,664 | 58,78 | 685,61 |
| | | | VV "1.23 | | | | |
| | | | VV 3,54*3,295 | | 11,664 | | |
| | | | VV Súčet | | 11,664 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 169 | K | 76211211042 | M+D Zavetrovacie steny hrúbka 135mm : nosná drevená konšt.a 60x100 á 625mm, OSB 3 hr. 12mm (jednostranne) + SDK doska protipožiarna impregnovaná (DFH2) hr. 12,5mm (obojsstranne), akust TI hr. 100mm -kam.vl. , vr. kotvenia, zavetrovania a potreb. pr. -SM4 | m2 | 20,638 | 67,45 | 1 392,03 |
| | VV | | "1,32 | | | | |
| | VV | | 3,54*(2,965+2,865) | | 20,638 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,638 | | |
| 170 | K | 7621121105 | M+D Montované obvodové steny hrúbka 190mm : nosná drevená konštrukcia 60x160 á 625mm s vloženou TI z kamennej vlny ref. Isover woodsil, obojsstranne oplášnenia OSB hr. 15mm, vrátane kotvenia, zavetrovania a potrebného príslušenstva | m2 | 759,714 | 109,51 | 83 196,28 |
| | VV | | "obvodove steny | | | | |
| | VV | | "1np -plocha strecha | | | | |
| | VV | | 5,01*(18,68+16,175+7,927) | | 214,338 | | |
| | VV | | 4*(2,19+10,58) | | 51,080 | | |
| | VV | | 1,4*10,474 | | 14,664 | | |
| | VV | | "1np pod poschodim | | | | |
| | VV | | 3,49*(1,515+8+15,09+26,66+7,9+1,915+3,29+1,915+5,075+4,49) | | 264,717 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | = | | | | |
| | VV | | (1*2,4*3+3,4*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4+1*3*2+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -52,260 | | |
| | VV | | -(1,8*1*3+1*3+1*1,8*2+0,8*3+1*3+1,25*3+5,88*2,4+2,06*2,4) | | -40,206 | | |
| | VV | | -(1*2,15*2+2,65*3+1*2,4*3+2,4*2,4*2+1,75*3+1,65*2,4+1*3) | | -43,180 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 409,153 | | |
| | VV | | "2NP | | | | |
| | VV | | ((5,98+3)/2+0,15)*26,839*2 | | 249,066 | | |
| | VV | | ((5,98+3)/2+0,15)*16,24*2 | | 150,707 | | |
| | VV | | ((3,579+4,088)/2+0,15)*2,7*2 | | 21,511 | | |
| | VV | | 0,51*16,8 | | 8,568 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | -(3,4*1,2+3,4*2,4+2,4*2,4+3,4*2,4+1,8*0,8*4) | | -31,920 | | |
| | VV | | -(2,4*1,2+1*2,05*2+1,1*2,05+3,4*1,2+2,4*2,4+4,3*2,4) | | -29,395 | | |
| | VV | | -(2,4*2,4+3,39*2,4+1*1,2+2,4*1,2) | | -17,976 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 350,561 | | |
| | VV | | Súčet | | 759,714 | | |
| 171 | K | 76233211000 | M+D Drevený trámový strop z CLT/GL panelov hr. 120mm, vrátane kotvenia, potrebného príslušenstva a impregnácie reziva | m2 | 372,300 | 112,70 | 41 958,21 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 16,56*26,81 | | 443,974 | | |
| | VV | | 1,445*6,65 | | 9,609 | | |
| | VV | | "otvor | | | | |
| | VV | | -1,43*5,99 | | -8,566 | | |
| | VV | | "CTL 140 | | | | |
| | VV | | -8,153*3,528 | | -28,764 | | |
| | VV | | "CTL 200 | | | | |
| | VV | | -4,838*9,085 | | -43,953 | | |
| | VV | | Súčet | | 372,300 | | |
| 172 | K | 76233211001 | M+D Drevený trámový strop z CLT/GL panelov hr. 140mm, vrátane kotvenia, potrebného príslušenstva a impregnácie reziva | m2 | 28,764 | 82,11 | 2 361,81 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 8,153*3,528 | | 28,764 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,764 | | |
| 173 | K | 76233211002 | M+D Drevený trámový strop z CLT/GL panelov hr. 200mm, vrátane kotvenia, potrebného príslušenstva a impregnácie reziva | m2 | 43,953 | 91,28 | 4 012,03 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 4,838*9,085 | | 43,953 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,953 | | |
| 174 | K | 76233211003 | M+D Drevená nosná konštrukcia krovu nad 1NP, drevené priehradové väzníky - nehobľované z reziva tr. SI, zavetrenie ondrejskými križami, vrátane kotvenia, potrebného príslušenstva a impregnácie reziva | m2 | 316,008 | 45,83 | 14 482,65 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 18,81*16,8 | | 316,008 | | |
| | VV | | Súčet | | 316,008 | | |
| 175 | K | 76233211004 | M+D Drevená nosná konštrukcia krovu nad 2NP, drevené priehradové väzníky - nehobľované z reziva tr. SI, zavetrenie ondrejskými križami, vrátane kotvenia, potrebného príslušenstva a impregnácie reziva | m2 | 456,635 | 45,83 | 20 927,58 |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | 16,85*27,1 | | 456,635 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 456,635 | | |
| 176 | K | 76233211005 | M+D Drevená nosná konštrukcia stropu 1NP, stropne nosníky 120/240mm tr. C24, vrátane kotvenia, potrebného príslušenstva a impregnácie, hoblovanía a lakovania | m | 466,110 | 41,90 | 19 530,01 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | 8,21*23 | | 188,830 | | |
| | VV | | 8,227*26 | | 213,902 | | |
| | VV | | 4,527*14 | | 63,378 | | |
| | VV | | Súčet | | 466,110 | | |
| 177 | K | 76234100300 | M+D Rošt z drevených lát 60x150mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 476,367 | 33,70 | 16 053,57 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 16,85*27,1/cos(12,5) | | 467,722 | | |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 1,3*6,65 | | 8,645 | | |
| | VV | | Súčet | | 476,367 | | |
| 178 | K | 76234100301 | M+D Rošt z drevených lát 60x60mm á 500mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 757,639 | 31,74 | 24 047,46 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 16,24*26,49/cos(12,5) | | 440,643 | | |
| | VV | | "ST2 | | | | |
| | VV | | (18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 271,279 | | |
| | VV | | "ST3 | | | | |
| | VV | | (2,026*10,49)/cos(3) | | 21,282 | | |
| | VV | | "P6 | | | | |
| | VV | | 2*2,65 | | 5,300 | | |
| | VV | | (16,85-15,35)*8 | | 12,000 | | |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 | | |
| | VV | | Súčet | | 757,639 | | |
| 179 | K | 76234100302 | M+D Rošt z drevených hranolov 60x100-120mm á 630mm, spádový, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 6,966 | 30,54 | 212,74 |
| | VV | | "P7 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58 | | 6,966 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,966 | | |
| 180 | K | 76234100303 | M+D Rošt z drevených hranolov 60x100mm á 600mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 271,279 | 28,43 | 7 712,46 |
| | VV | | "ST2 | | | | |
| | VV | | (18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 271,279 | | |
| | VV | | Súčet | | 271,279 | | |
| 181 | K | 76234100304 | M+D Rošt z drevených hranolov 60x100mm á 1260mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 21,282 | 14,22 | 302,63 |
| | VV | | "ST3 | | | | |
| | VV | | (2,026*10,49)/cos(3) | | 21,282 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,282 | | |
| 182 | K | 76234100305 | M+D Rošt z drevených hranolov 60x180mm á 780mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 28,417 | 36,37 | 1 033,53 |
| | VV | | "ST3 | | | | |
| | VV | | (2,026*10,49)/cos(3) | | 21,282 | | |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,417 | | |
| 183 | K | 76234100306 | M+D Rošt z drevených hranolov 60x180mm á 1260mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 7,135 | 18,44 | 131,57 |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,135 | | |
| 184 | K | 76234100307 | M+D Rošt z drevených hranolov 60x80-100mm, vrátane kotvenia a impregnovania | m2 | 2,431 | 28,43 | 69,11 |
| | VV | | "st5 | | | | |
| | VV | | 1,25*1,945 | | 2,431 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,431 | | |
| 185 | K | 762341004.S | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz | m2 | 1 250,414 | 4,69 | 5 864,44 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 16,85*27,1/cos(12,5)*2 | | 935,444 | | |
| | VV | | "ST2-3 | | | | |
| | VV | | 18,35*16,15/cos(3) | | 296,759 | | |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 | | |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 1,3*6,65 | | 8,645 | | |
| | VV | | "st5 | | | | |
| | VV | | 1,25*1,945 | | 2,431 | | |
| | VV | deb | Súčet | | 1 250,414 | | |
| 186 | M | 605110006500r | Rezivo SI - dosky, vrátane impregnácie | m3 | 29,923 | 498,80 | 14 925,59 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 0,024*16,85*27,1/cos(12,5)*1,1 | | 12,348 | | |
| | VV | | 0,018*16,85*27,1/cos(12,5)*1,1 | | 9,261 | | |
| | VV | | "ST2-3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,024*18,35*16,15/cos(3)*1,1 | | 7,834 | | |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 0,024*2,7*2,58/cos(12,5)*1,1 | | 0,188 | | |
| | VV | | "ST4 | | | | |
| | VV | | 0,024*1,3*6,65*1,1 | | 0,228 | | |
| | VV | | "st5 | | | | |
| | VV | | 0,024*1,25*1,945*1,1 | | 0,064 | | |
| | VV | | Súčet | | 29,923 | | |
| 187 | K | 762395000.S | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 27,160 | 34,82 | 945,71 |
| | VV | | 29,876/1,1 | | 27,160 | | |
| 188 | K | 7624213340 | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm | m2 | 24,435 | 21,30 | 520,47 |
| | VV | | "P6 | | | | |
| | VV | | 2*2,65 | | 5,300 | | |
| | VV | | (16,85-15,35)*8 | | 12,000 | | |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,435 | | |
| 189 | K | 762810034.S | Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 18 mm | m2 | 278,414 | 23,91 | 6 656,88 |
| | VV | | "ST2 | | | | |
| | VV | | (18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 271,279 | | |
| | VV | | "ST6 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 | | |
| | VV | | Súčet | | 278,414 | | |
| 190 | K | 762810037.S | Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 25 mm | m2 | 6,966 | 31,68 | 220,68 |
| | VV | | "P7 | | | | |
| | VV | | 2,7*2,58 | | 6,966 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,966 | | |
| 191 | K | 762810037.S1 | Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 24 mm | m2 | 21,282 | 31,68 | 674,21 |
| | VV | | "ST3 | | | | |
| | VV | | (2,026*10,49)/cos(3) | | 21,282 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,282 | | |
| 192 | K | 762810111.S | Záklap stropov z dosiek cementotrieskových jednovrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 10 mm | m2 | 719,138 | 15,83 | 11 383,95 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 16,24*26,49/cos(12,5) | | 440,643 | | |
| | VV | | "ST2 | | | | |
| | VV | | (18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 271,279 | | |
| | VV | | 1,1*0,82*4*2 | | 7,216 | | |
| | VV | | Súčet | | 719,138 | | |
| 193 | K | 762810113 | Záklap stropov z dosiek CETRIS jednovrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm | m2 | 21,282 | 21,30 | 453,31 |
| | VV | | "ST3 | | | | |
| | VV | | 2,026*10,49/cos(3) | | 21,282 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,282 | | |
| 194 | K | 762895000.S | Spojovacie prostriedky pre záklap, stropnice, podbíjanie - klince, svorky | m3 | 13,573 | 4,26 | 57,82 |
| | VV | | 0,015*(24,435+21,282) | | 0,686 | | |
| | VV | | 0,018*278,414 | | 5,011 | | |
| | VV | | 0,025*6,966 | | 0,174 | | |
| | VV | | 0,024*21,282 | | 0,511 | | |
| | VV | | 0,01*719,138 | | 7,191 | | |
| | VV | | Súčet | | 13,573 | | |
| 195 | K | 998762202.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 250,000 | 4,50 | 1 125,00 |
| | D | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 104 490,03 |
| 196 | K | 763113225.S0 | Priečka SDK hr. 240 mm, kca 2xCW+2xUW 75+40, dvojito opláštená doskami DF+(DFRIEH2) 12,5mm - SW9 | m2 | 20,648 | 78,26 | 1 615,91 |
| | VV | | "1.05 | | | | |
| | VV | | 3,45*5,985 | | 20,648 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,648 | | |
| | VV | | POZNAMKY PLATIA PRE VSETKY SDK KONSURUKCIE ::! "Pozn.: vrátane rohových a ukončovacích líšt, presieťkovania a prebrúsenia, prípadných zosilnení nosných kcii, vrátane silikónovania spojov | | | | |
| 197 | K | 763113332.1 | Priečka SDK hr. 305 mm, kca 2xCW+2xUW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 15 mm - SW14 | m2 | 20,994 | 91,50 | 1 920,95 |
| | VV | | "2.07 - priemerna vyska | | | | |
| | VV | | 3,95*5,315 | | 20,994 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,994 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 198 | K | 763115113.S | Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm, TI 100 mm -SW13 | m2 | 14,093 | 40,86 | 575,84 |
| | VV | | "1.04 | | | | |
| | VV | | 3,45*4,085 | | 14,093 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,093 | | |
| 199 | K | 763115120.S1 | Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou vhodnou na mechanické namáhanie ref. Rigistabil (DFRIEH2) 12,5 mm -SW3 | m2 | 24,618 | 125,79 | 3 096,70 |
| | VV | | "1.16 | | | | |
| | VV | | 3,45*3,62*2 | | 24,978 | | |
| | VV | | -0,6*0,6 | | -0,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,618 | | |
| 200 | K | 763115312.S | Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm, TI 75 mm -SW12 | m2 | 14,583 | 41,60 | 606,65 |
| | VV | | "1.12 | | | | |
| | VV | | 3,45*(1,877+2,35) | | 14,583 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,583 | | |
| 201 | K | 763115512.S | Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou štandardnou A + akustická doska MA AA 2x12,5 mm, TI 50 mm - SW11 | m2 | 11,638 | 62,00 | 721,56 |
| | VV | | "1.32 | | | | |
| | VV | | 3,54*(4,33) | | 15,328 | | |
| | VV | | -2,05*0,9*2 | | -3,690 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,638 | | |
| 202 | K | 763115513.Sr | Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou vhodnou na mechanické namáhanie ref. Rigistabil (DFRIEH2) 2x12,5 mm - SW5 | m2 | 5,310 | 130,76 | 694,34 |
| | VV | | "1.21 | | | | |
| | VV | | 3,54*1,5 | | 5,310 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,310 | | |
| 203 | K | 763115513.Sr1 | Priečka SDK hr. 115 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou Rigidur 2x10 mm -SW4 | m2 | 11,664 | 85,71 | 999,72 |
| | VV | | "1.23 | | | | |
| | VV | | 3,54*3,295 | | 11,664 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,664 | | |
| 204 | K | 763115514.S | Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm - SW16 | m2 | 37,400 | 54,22 | 2 027,83 |
| | VV | | "2.12 | | | | |
| | VV | | 3,3*8,135 | | 26,846 | | |
| | VV | | -1*2,05 | | -2,050 | | |
| | VV | | "2.01 | | | | |
| | VV | | (4,51-3,36)*5,48*2 | | 12,604 | | |
| | VV | | Súčet | | 37,400 | | |
| 205 | K | 763115514.S1 | Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskami štandardnými A 2x12,5 mm + doskami impregnovanými H2 2x12,5 mm - jednostranne impregnovaná - SW15 | m2 | 42,463 | 55,34 | 2 349,90 |
| | VV | | "2.01 | | | | |
| | VV | | 3,9*(7,315) | | 28,529 | | |
| | VV | | 3,9*5,465 | | 21,314 | | |
| | VV | | -2,05*(0,9*4) | | -7,380 | | |
| | VV | | Súčet | | 42,463 | | |
| 206 | K | 763115614.S | Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou DF 2x12,5 mm- SW7 | m2 | 7,098 | 58,14 | 412,68 |
| | VV | | "1.25 | | | | |
| | VV | | 3,54*2,005 | | 7,098 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,098 | | |
| 207 | K | 763115712.1 | Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou vhodnou na mechanické namáhanie ref. Rigistabil (DFRIEH2) 2x12,5 mm -SW1 | m2 | 24,106 | 130,76 | 3 152,10 |
| | VV | | "1.26 | | | | |
| | VV | | 3,54*(6,05+0,85+0,215) | | 25,187 | | |
| | VV | | -2,05*0,9*3 | | -5,535 | | |
| | VV | | "2.11 | | | | |
| | VV | | 3,9*(0,98+0,162) | | 4,454 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,106 | | |
| 208 | K | 763115712.S | Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - SW2 | m2 | 48,214 | 55,34 | 2 668,16 |
| | VV | | "1.28-1.30 | | | | |
| | VV | | 3,54*(3+1,5+1,15+1,45) | | 25,134 | | |
| | VV | | -2,05*0,7*2 | | -2,870 | | |
| | VV | | "1.15 | | | | |
| | VV | | 3,45*(2,23+1,77+3,626) | | 26,310 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | -0,6*0,6 | | -0,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 48,214 | | |
| 209 | K | 763115714.S | Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - SW6 | m2 | 29,205 | 61,47 | 1 795,23 |
| | VV | | "1.31 | | | | |
| | VV | | 3,54*2,0 | | 7,080 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 7,080 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | "2.11+2.06 | | | | |
| | VV | | 3,9*4,023 | | 15,690 | | |
| | VV | | 3,9*1,65 | | 6,435 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 22,125 | | |
| | VV | | Súčet | | 29,205 | | |
| 210 | K | 763116522.00 | Dvojité opláštenie oceleovej konštrukcie doskami impregnovanými H2 2x12,5 mm -SW10 | m2 | 8,466 | 55,34 | 468,51 |
| | VV | | "1.11 | | | | |
| | VV | | (1,4+0,21)*(2,23+0,3+2,3) | | 7,776 | | |
| | VV | | 0,3*2,3 | | 0,690 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,466 | | |
| 211 | K | 763116522.01 | Dvojité opláštenie oceleovej konštrukcie doskami impregnovanými H2 2x12,5 mm -SW17 | m2 | 7,514 | 55,34 | 415,82 |
| | VV | | (4,91-3,36)*(2,05+0,225)*2 | | 7,053 | | |
| | VV | | 0,225*2,05 | | 0,461 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,514 | | |
| 212 | K | 763120011.S | Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm -SK1 | m2 | 38,205 | 46,69 | 1 783,79 |
| | VV | | "1.13 | | | | |
| | VV | | (1,2+0,21)*(0,875+0,175) | | 1,481 | | |
| | VV | | 0,175*0,875 "zhora | | 0,153 | | |
| | VV | | "1.11 | | | | |
| | VV | | (1,4+0,21)*(2,355+1,57+0,175) | | 6,601 | | |
| | VV | | 0,15*2,322 "zhora | | 0,348 | | |
| | VV | | 0,175*1,57 "zhora | | 0,275 | | |
| | VV | | "1.12 | | | | |
| | VV | | (1,2+0,21)*(1,08+0,15) | | 1,734 | | |
| | VV | | 0,15*1,08 "zhora | | 0,162 | | |
| | VV | | "1.18 | | | | |
| | VV | | (1,4+0,21)*(2,3+0,175+4,55+0,175) | | 11,592 | | |
| | VV | | 0,175*(2,3+4,55) "zhora | | 1,199 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | "2.05 | | | | |
| | VV | | (1,4+0,15)*(2,54+0,125) | | 4,131 | | |
| | VV | | 0,125*2,54 | | 0,318 | | |
| | VV | | "2.06 | | | | |
| | VV | | (1,2+0,15+0,15)*1,77 | | 2,655 | | |
| | VV | | "2.07 | | | | |
| | VV | | (1,4+0,15)*(1,875+0,12) | | 3,092 | | |
| | VV | | (1,4+0,15)*(2,3+0,175) | | 3,836 | | |
| | VV | | 0,12*1,875 | | 0,225 | | |
| | VV | | 0,175*2,3 | | 0,403 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 38,205 | | |
| | VV | | Súčet | | 38,205 | | |
| 213 | K | 7631266110 | Predsadená SDK stena hr. 77.5 mm, drevený rošt 65x65 á 625mm, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou DF12.5 mm, vrátane parozábrany -SN 2+SN3 | m2 | 547,214 | 37,90 | 20 739,41 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | "obvodove steny | | | | |
| | VV | | "1np -plocha strecha | | | | |
| | VV | | 3,54*(18,75+16,0+7,927+10,48+2) | | 195,256 | | |
| | VV | | (4,151-3,54)*(10,48+2) | | 7,625 | | |
| | VV | | "1np pod poschodim | | | | |
| | VV | | 3,49*(1,685++8+14,714+26,3+7,865+1,9+3,29+1,915+5,06+4,3) | | 261,851 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | (1*2,4*3+3,4*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4+1*3*2+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -52,260 | | |
| | VV | | -(1,8*1*3+1*3+1*1,8*2+0,8*3+1*3+1,25*3+5,88*2,4+2,06*2,4) | | -40,206 | | |
| | VV | | -(1*2,15*2+2,65*3+1*2,4*3+2,4*2,4*2+1,75*3+1,65*2,4+1*3) | | -43,180 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 329,086 | | |
| | VV | | "2NP | | | | |
| | VV | | ((6,173+3)/2+0,15-1,3)*26,3*2 | | 180,760 | | |
| | VV | | ((6,173+3)/2+0,15-1,3)*16,24*2 | | 111,618 | | |
| | VV | | ((3,579+4,088)/2+0,15-1,3)*2,7*2 | | 14,491 | | |
| | VV | | 0,51*16,8 | | 8,568 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | -(3,4*1,2+3,4*2,4+2,4*2,4++3,4*2,4+1,8*1*4) | | -33,360 | | |
| | VV | | -(2,4*1,2+1*2,05*2+1,1*2,05+3,4*1,2+2,4*2,4+4,3*2,4) | | -29,395 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | -(2,4*2,4+3,39*2,4+1*1,2+2,4*1,2) | | -17,976 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 234,706 | | |
| | VV | | -16,578 | | -16,578 | | |
| | VV | | Súččet | | 547,214 | | |
| 214 | K | 76312661101 | Predsadená SDK stena hr. 77.5 mm, drevený rošt 65x65 á 625mm, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou impregnovanou DF112.5 mm, vrátane parozábrany -SN 2+SN3 | m2 | 16,578 | 39,90 | 661,46 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | "obvodove steny | | | | |
| | VV | | "1np -plocha strecha | | | | |
| | VV | | 4,151*(1,5) | | 6,227 | | |
| | VV | | "1np pod poschodim | | | | |
| | VV | | 3,49*(1,685+3) | | 16,351 | | |
| | VV | | "otvory | | | | |
| | VV | | -(1*3*2) | | -6,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 16,578 | | |
| 215 | K | 7631266111 | Predsadená SDK stena hr. 75 mm, spriahnutá na ocef. konštrukcii R-CD, opláštená doskou štandardnou A + akustická doska MA AA 2x12,5 mm, TI 50 mm - SW11 | m2 | 66,239 | 55,00 | 3 643,15 |
| | VV | | "2.10 | | | | |
| | VV | | (4,08+4,675)/2*(5+2,8)*2 | | 68,289 | | |
| | VV | | -1*2,05 | | -2,050 | | |
| | VV | | Súččet | | 66,239 | | |
| 216 | K | 763132220.S1 | Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocefovej podkonštrukcii CD+UD, doska akustická ref. Rigiton RL 8-15-20 Super hr. 12,5 mm -SP3 | m2 | 108,220 | 65,03 | 7 037,55 |
| | VV | | "sdk podhľad - akusticky | | | | |
| | VV | | "1.19 | | | | |
| | VV | | 38,12 | | 38,120 | | |
| | VV | | "1.20 | | | | |
| | VV | | 70,1 | | 70,100 | | |
| | VV | | Súččet | | 108,220 | | |
| 217 | K | 76313711500 | Kazetový podhľad 600 x 1200 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska minerálna hr. 15mm, ref. Armstrong peakform 15mm -SP2 | m2 | 51,450 | 74,98 | 3 857,72 |
| | VV | | "1.21 | | | | |
| | VV | | 51,45 | | 51,450 | | |
| | VV | | Súččet | | 51,450 | | |
| 218 | K | 763138201.S | Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej ocefovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm | m2 | 369,069 | 28,80 | 10 629,19 |
| | VV | | (406,38-10,58)/cos(12,5) | | 405,410 | | |
| | VV | | "2.05,06,07,11 | | | | |
| | VV | | -(13,67+2,61+15,89+3,31)/cos(12,5) | | -36,341 | | |
| | VV | | Súččet | | 369,069 | | |
| 219 | K | 763138221.S | Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocefovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm | m2 | 207,499 | 30,02 | 6 229,12 |
| | VV | | "1.01 | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | |
| | VV | | "1.02 | | | | |
| | VV | | 46,61 | | 46,610 | | |
| | VV | | -6,23*1,43 | | -8,909 | | |
| | VV | | 0,71*(6,23+1,43)*2 | | 10,877 | | |
| | VV | | 0,3*11,085 | | 3,326 | | |
| | VV | | "1.05 | | | | |
| | VV | | 46,48 | | 46,480 | | |
| | VV | | "1.03,04 | | | | |
| | VV | | 11,95+7,56 | | 19,510 | | |
| | VV | | "1.15+1,14 | | | | |
| | VV | | 1,86*2 | | 3,720 | | |
| | VV | | "1.17,18 | | | | |
| | VV | | 5,62+14,5+0,3*1,65 | | 20,615 | | |
| | VV | | "1.22-1,32 | | | | |
| | VV | | 8,57+5,28*2+8,81+15,27+2,47+7,27+5,72 | | 58,670 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 207,499 | | |
| | VV | | Súččet | | 207,499 | | |
| 220 | K | 763138223.S | Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocefovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm | m2 | 88,990 | 31,81 | 2 830,77 |
| | VV | | "1.08 | | | | |
| | VV | | 18,45+0,3*3 | | 19,350 | | |
| | VV | | "1.11 | | | | |
| | VV | | 14,56 | | 14,560 | | |
| | VV | | "1.12 | | | | |
| | VV | | 4,22 | | 4,220 | | |
| | VV | | "1.13 | | | | |
| | VV | | 3,85 | | 3,850 | | |
| | VV | | "1.16 | | | | |
| | VV | | 7,49 | | 7,490 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "1.28 | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | "1.29 | | | | |
| | VV | | 1,23 | | 1,230 | | |
| | VV | | "1.30 | | | | |
| | VV | | 1,31 | | 1,310 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 53,510 | | |
| | VV | | "2.05,06,07,11 | | | | |
| | VV | | 13,67+2,61+15,89+3,31 | | 35,480 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 35,480 | | |
| | VV | | Súččet | | 88,990 | | |
| 221 | K | 763147111.S | Obklad steny sadrokartónom hr. konštrukcie 25 mm, doska štandardná 12,5 mm | m2 | 3,174 | 18,06 | 57,32 |
| | VV | | "Nika pre hydrant | | | | |
| | VV | | "ZT1 | | | | |
| | VV | | 0,215*(0,75+0,75)*2*2 | | 1,290 | | |
| | VV | | "nika pre rozvadzac | | | | |
| | VV | | 0,12*(1,0+0,6)*2*(2+1) "UV 2 | | 1,152 | | |
| | VV | | 0,12*(1,05+0,6)*2 "UV 4 | | 0,396 | | |
| | VV | | 0,12*(0,8+0,6)*2 "UV 5 | | 0,336 | | |
| | VV | | Súččet | | 3,174 | | |
| 222 | K | 763147112.0 | Obklad steny sadrokartónom hr. konštrukcie 30 mm, doska protipožiarna 12,5 mm | m2 | 10,275 | 22,80 | 234,27 |
| | VV | | "1.02 | | | | |
| | VV | | 4*0,2*3,45*2 | | 5,520 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | 4*0,24*3,684 | | 3,537 | | |
| | VV | | "E11 | | | | |
| | VV | | 0,14*(0,6+0,85)*2*3 | | 1,218 | | |
| | VV | | Súččet | | 10,275 | | |
| 223 | K | 763147112.01 | Obklad steny sadrokartónom doska protipožiarna 12,5 mm - ostenia obvodových stien | m2 | 56,022 | 49,58 | 2 777,57 |
| | VV | | "1np | | | | |
| | VV | | "ostenia | | | | |
| | VV | | 0,183*(1*3+2*2,4*3+3,4+2*2,4+(2,4+1,75+1,85+3*2)*2+1*2+2*3*2) | | 11,639 | | |
| | VV | | 0,183*(1,8*3+2*1*3+1+2*3+1*2+2*1,8*2+0,8+2*3+1+2*3+1,25+2*3+5,88+2*2,4+2,06+2*2,4) | | 12,113 | | |
| | VV | | 0,183*(1*2+2*2,15*2+2,65+2*3+1*3+2*2,4*3+2,4*2+2*2,4*2+1,75+2*3+1,65+1+2*3) | | 12,343 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 36,095 | | |
| | VV | | "2NP | | | | |
| | VV | | 0,183*(3,4+2*1,2+3,4+2*2,4+2,4+2*2,4++3,4+2*2,4+1,8*4+2*0,8*4) | | 7,869 | | |
| | VV | | 0,183*(2,4+2*1,2+1*2+2*2,05*2+1,1+2*2,05+3,4+2*1,2+2,4+2*2,4+4,3+2*2,4) | | 7,741 | | |
| | VV | | 0,183*(2,4+2*2,4+3,39+2*2,4+1+2*1,2+2,4+2*1,2) | | 4,317 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 19,927 | | |
| | VV | | Súččet | | 56,022 | | |
| 224 | K | 7637501000 | M+D Terasové dosky drážkové 146/27, červený smrek, nosný rošt 60x60 á 500mm, vrátane rektifikačných terčov a povrchovej úpravy | m2 | 66,200 | 55,00 | 3 641,00 |
| | VV | | "P7 | | | | |
| | VV | | 10,58 | | 10,580 | | |
| | VV | | "SL1 | | | | |
| | VV | | 38,32+17,3 | | 55,620 | | |
| | VV | | Súččet | | 66,200 | | |
| 225 | K | 763751212.S1 | Montáž podláh z podlahových panelov | m2 | 387,550 | 17,32 | 6 712,37 |
| | VV | | (p5+p4_6+p8) | | 387,550 | | |
| | VV | | Súččet | | 387,550 | | |
| 226 | M | 590320002200r | Podlahový dielec sadrovláknitý ref. Fermacel 2E22, hr. 2x12,5mm = 25 mm, šxl 500x1500 mm | m2 | 523,193 | 18,99 | 9 935,44 |
| | VV | | (p5+p4_6+p8)*1,35 | | 523,193 | | |
| 227 | K | 998763201.S | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 44,000 | 4,50 | 198,00 |
| | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 36 524,58 |
| 228 | K | 764312301.S1 | Krytiny hladké z hlinikového farebného Al plechu,RAL 7016, dvojité stojaté drážka, sklon do 30°, vrátane potrebného príslušenstva | m2 | 470,153 | 57,71 | 27 132,53 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 16,85*27,1/cos(12,5) | | 467,722 | | |
| | VV | | "st5 | | | | |
| | VV | | 1,25*1,945 | | 2,431 | | |
| | VV | | Súččet | | 470,153 | | |
| 229 | K | 764333593.S | Oplechovanie prestupu kanalizácie, iných rozvodov kruhového prierezu z hlinikového farebného Al plechu, r.š. 350 mm - K23 | m | 0,345 | 99,17 | 34,21 |
| | VV | | "K23 | | | | |
| | VV | | 0,11*3,14 *1 | | 0,345 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 230 | K | 764333597.S | Oplechovanie prestupu VZT potrubia kruhového prierezu DN 280 z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 880 mm - K22 | m | 0,879 | 220,00 | 193,38 |
| | | | "K22 | | | | |
| | | | 0,28*3,14 *1 | | 0,879 | | |
| 231 | K | 764333598.S | Oplechovanie prestupu VZT potrubia kruhového prierezu DN 320 z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 1005 mm - K22 | m | 2,010 | 250,00 | 502,50 |
| | | | "K22 | | | | |
| | | | 0,32*3,14 *2 | | 2,010 | | |
| 232 | K | 764352612.S | Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 100 mm - K13 | m | 3,600 | 32,35 | 116,46 |
| 233 | K | 764352614.S | Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 150 mm - K14 | m | 13,000 | 46,93 | 610,09 |
| | | | 2*6,5 | | 13,000 | | |
| 234 | K | 764352616.S | Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 250 mm - K30 | m | 3,200 | 80,00 | 256,00 |
| 235 | K | 764352868.S | Kotlík kubický z hliníkového farebného Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm - K14 | ks | 2,000 | 28,90 | 57,80 |
| 236 | K | 764361738.S | Montážna sada krycích plechov pre svetlík, rozmer 1000x1000mm - K06 | ks | 2,000 | 135,00 | 270,00 |
| 237 | K | 764361739.S | Oplechovanie strešného výlezu z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 270mm - K21 | m | 4,720 | 28,80 | 135,94 |
| | | | "K21 | | | | |
| | | | 4*1,18 | | 4,720 | | |
| 238 | K | 764393750.S | Hrebeň strechy z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 660 mm - K20 | m | 30,300 | 33,99 | 1 029,90 |
| 239 | K | 764421725.S | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 180 mm - K18 | m | 89,400 | 12,49 | 1 116,61 |
| | | | "K18 | | | | |
| | | | 2*17,2 | | 34,400 | | |
| | | | 2*27,5 | | 55,000 | | |
| | | | Súčet | | 89,400 | | |
| 240 | K | 764421729.S | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 190 mm - K28, K36 | m | 8,595 | 14,66 | 126,00 |
| | | | "K28 | | | | |
| | | | 6,65 | | 6,650 | | |
| | | | "K36 | | | | |
| | | | 1,945 | | 1,945 | | |
| | | | Súčet | | 8,595 | | |
| 241 | K | 764421745.S | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 270 mm - K33 | m | 10,000 | 18,26 | 182,60 |
| | | | "K33 | | | | |
| | | | 1*10 | | 10,000 | | |
| 242 | K | 764421749.S | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 320 mm - K37 | m | 4,445 | 20,75 | 92,23 |
| | | | "K37 | | | | |
| | | | 1*1,945 | | 1,945 | | |
| | | | 2*1,25 | | 2,500 | | |
| | | | Súčet | | 4,445 | | |
| 243 | K | 764421760.S | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 400 mm - K29 | m | 9,250 | 23,80 | 220,15 |
| | | | "K29 | | | | |
| | | | 1*6,65 | | 6,650 | | |
| | | | 2*1,3 | | 2,600 | | |
| | | | Súčet | | 9,250 | | |
| 244 | K | 764430748.S | Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 570 mm - K17 | m | 89,400 | 26,53 | 2 371,78 |
| | | | "K17 | | | | |
| | | | 2*17,2 | | 34,400 | | |
| | | | 2*27,5 | | 55,000 | | |
| | | | Súčet | | 89,400 | | |
| 245 | K | 764430755.S | Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 640 mm - K05 | m | 54,200 | 32,00 | 1 734,40 |
| 246 | K | 998764202.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 180,000 | 1,90 | 342,00 |
| | D | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | 4 015,97 |
| 247 | K | 765901126 | Strešná fólia ref. JUTA Jutadach Super 2AP, na plné debnenie | m2 | 739,001 | 2,90 | 2 143,10 |
| | | | "ST1 | | | | |
| | | | 16,85*27,1/cos(12,5) | | 467,722 | | |
| | | | "ST2 | | | | |
| | | | (18,26*16-2,026*10,49)/cos(3) | | 271,279 | | |
| | | | Súčet | | 739,001 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 248 | K | 7659013220 | Strešný asfaltový poistný pás typu A ALT S ref. Bauder Top TS 40 NSK, na plné debnenie, samolepiaci | m2 | 470,153 | 3,75 | 1 763,07 |
| | VV | | "ST1 | | | | |
| | VV | | 16,85*27,1/cos(12,5) | | 467,722 | | |
| | VV | | "st5 | | | | |
| | VV | | 1,25*1,945 | | 2,431 | | |
| | VV | | Súčet | | 470,153 | | |
| 249 | K | 998765202.S | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 18,000 | 6,10 | 109,80 |
| | D | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 21 493,04 |
| 250 | K | 766211200.S | Montáž madiel schodiskových drevených typových priebežných | m | 15,055 | 3,79 | 57,06 |
| | VV | | "S1 | | | | |
| | VV | | 7,535 | | 7,535 | | |
| | VV | | 7,52 | | 7,520 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,055 | | |
| 251 | M | 611930000505.S | Drevené madlo s kruhovým prierezom , D 40mm, L =7353mm, DUB, držiak madla L profil nerezový , uchytenie zospodu - S1 | ks | 1,000 | 40,90 | 40,90 |
| 252 | M | 611930000506.S | Drevené madlo s kruhovým prierezom , D 50mm, L =7520mm, DUB, držiak madla L profil nerezový , uchytenie zospodu - S1 | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| 253 | K | 7662410010 | M+D Drevená nástupnice interiérového schodisk, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia | m2 | 8,250 | 60,00 | 495,00 |
| | VV | | "2.01 | | | | |
| | VV | | 8,25 | | 8,250 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,250 | | |
| 254 | K | 7664111321.S | Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov lamelami z tvrdého dreva, š. nad 60 do 80 mm, v os. vzdialenosti do 120mm | m2 | 15,251 | 18,71 | 285,35 |
| | VV | | "S2 | | | | |
| | VV | | 0,94*(0,42+0,98)/2 | | 0,658 | | |
| | VV | | 0,65*0,98 | | 0,637 | | |
| | VV | | (1,33-0,65)*(0,98+1,305)/2 | | 0,777 | | |
| | VV | | (7,08-0,94-1,33)*2,74 | | 13,179 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,251 | | |
| 255 | M | 605450000305.S | Drevené lamely s rozmermi 80x40mm, DUB - S2 | m | 128,125 | 15,00 | 1 921,88 |
| | VV | | "celkový objem reziva 0,41m3 | | | | |
| | VV | | 0,41/0,08/0,04 | | 128,125 | | |
| 256 | K | 766621277.S | M+D Interiérové drevené okno dvojkrídle posuvné vertikálne, drev. rám 46mm eurohrol, zasklenie jednosklo , ESG, povrch biely lak, kľučka, koľajnicový posun, rozmer 600x6000mm - IO1 | ks | 2,000 | 1 080,00 | 2 160,00 |
| 257 | K | 766621279.S | M+D Interiérové drevené okno dvojkrídle posuvné vertikálne, drev. rám 46mm eurohrol, zasklenie jednosklo , ESG, povrch biely lak, kľučka, koľajnicový posun, rozmer 1700x900mm - IO2 | ks | 1,000 | 1 490,00 | 1 490,00 |
| 258 | K | 766662112.S | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 32,000 | 20,63 | 660,16 |
| | VV | | "600 | | | | |
| | VV | | "ID12 | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 3,000 | | |
| | VV | | "800 | | | | |
| | VV | | "ID2 | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | "ID4 | | | | |
| | VV | | 2+2 "1.np | | 4,000 | | |
| | VV | | 4 "2.np | | 4,000 | | |
| | VV | | "ID5 | | | | |
| | VV | | 4+1 "1.np | | 5,000 | | |
| | VV | | 1+1 "2.np | | 2,000 | | |
| | VV | | "ID 10 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "ID11 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 23,000 | | |
| | VV | | "900 | | | | |
| | VV | | "ID5 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ID6 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ID8 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ID9 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ID13 | | | | |
| | VV | | 1+1 "1.np | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Medzisúččet | | 6,000 | | |
| | | | Súččet | | 32,000 | | |
| 259 | M | 611610000401.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900x2000mm, výplň papierová voština, biela farba, plné | ks | 9,000 | 108,00 | 972,00 |
| | | | 4+2+2+1 | | 9,000 | | |
| 260 | M | 611610000403.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900x2100 mm, výplň papierová voština, biela farba, plné | ks | 22,000 | 108,00 | 2 376,00 |
| | | | 31-9 | | 22,000 | | |
| 261 | M | 611610000402.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900x2000 mm, výplň papierová voština, kruhové presklené "okienko", biela farba, plné | ks | 1,000 | 215,00 | 215,00 |
| 262 | M | 549150000600.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, zámok dózický | ks | 32,000 | 28,00 | 896,00 |
| 263 | K | 766662132.S | Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 5,000 | 40,08 | 200,40 |
| | | | "ID3 | | | | |
| | | | 2 "1.np | | 2,000 | | |
| | | | 2 "2.np | | 2,000 | | |
| | | | "ID7 | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Súččet | | 5,000 | | |
| 264 | M | 6116100004002.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900x2400 mm, výplň papierová voština, farba biela, plné | ks | 5,000 | 108,00 | 540,00 |
| 265 | M | 611610000100.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900x2400 mm, výplň papierová voština, farba biela, s preskleným pásom 1/3 plochy | ks | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| 266 | M | 549150000601.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, zámok dózický | ks | 5,000 | 15,50 | 77,50 |
| 267 | K | 766695212.S | Montáž prahu dverí, jednokridlových | ks | 32,000 | 8,35 | 267,20 |
| 268 | M | 611890003101.S | Dverný prah, alt. prahová lišta, dĺžka 610 mm | ks | 3,000 | 9,80 | 29,40 |
| 269 | M | 611890003901.S | Dverný prah, alt. prahová lišta, dĺžka 810 mm | ks | 23,000 | 12,00 | 276,00 |
| 270 | M | 611890004301.S | Dverný prah, alt. prahová lišta, dĺžka 910 mm | ks | 6,000 | 14,00 | 84,00 |
| 271 | K | 766695232.S | Montáž prahu dverí, dvojkridlových | ks | 5,000 | 11,99 | 59,95 |
| 272 | M | 611890005501.S | Dverný prah, alt. prahová lišta, dĺžka 1610mm | ks | 5,000 | 40,00 | 200,00 |
| 273 | K | 7666996115.S | Montáž atypových drevených kvetináčov | m2 | 21,054 | 10,00 | 210,54 |
| | | | "S3 | | | | |
| | | | (2,36*0,5+2*(2,36+0,5)*0,6) *2 "a,c | | 9,224 | | |
| | | | 1,69*0,5+2*(1,69+0,5)*0,6 "b | | 3,473 | | |
| | | | 2,4*0,5+2*(2,4+0,5)*0,6 "d | | 4,680 | | |
| | | | 1,81*0,5+2*(1,81+0,5)*0,6 "e | | 3,677 | | |
| | | | Súččet | | 21,054 | | |
| 274 | M | 6119800042005 | Drevené dosky P+D, sibírsky smrekovec 121/19mm - S3 | m2 | 22,107 | 105,00 | 2 321,24 |
| | | | dS3*1,05 | | 22,107 | | |
| 275 | K | 766702111.S | Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokridlové | ks | 22,000 | 58,43 | 1 285,46 |
| | | | "celkom - ocelove | | | | |
| | | | 32-10 | | 22,000 | | |
| 276 | M | 611810002301.S | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 2000 mm, DTD doska, farba biela, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokridlové dvere | ks | 22,000 | 115,00 | 2 530,00 |
| 277 | K | 766702121.S | Montáž zárubni obložkových pre dvere dvojkridlové | ks | 5,000 | 72,60 | 363,00 |
| | | | "ID3 | | | | |
| | | | 2 "1.np | | 2,000 | | |
| | | | 2 "2.np | | 2,000 | | |
| | | | "ID7 | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Súččet | | 5,000 | | |
| 278 | M | 611810006801.S | Zárubňa vnútorná obložková stolárska, šírka 1600 mm, výška 2000 mm, DT doska, farba biela, pre stenu hrúbky 215 mm, pre dvojkridlové dvere | ks | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| 279 | K | 998766202.S | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 105,000 | 0,80 | 84,00 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 134 349,95 |
| 280 | K | 7671311121.S | Montáž stien a priečok z.o.c. profilov, spojených zvaráním | m2 | 6,625 | 19,00 | 125,88 |
| | | | "ZM2 (1ks) | | | | |
| | | | 1,625*2,2 | | 3,575 | | |
| | | | "ZM3 (1ks) | | | | |
| | | | 1,525*2 | | 3,050 | | |
| | | | Súččet | | 6,625 | | |
| | | | "pozn. vrátane kotvenia ! | | | | |
| 281 | M | 132210011101.S | Oceľ, S 235 - ZM2, ZM3 | kg | 256,347 | 9,00 | 2 307,12 |
| | | | "ZM1 (1ks) | | | | |
| | | | 131,34*1,05 | | 137,907 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "ZM3 (1ks) | | | | |
| | VV | | 112,8*1,05 | | 118,440 | | |
| | VV | oc1 | Súčet | | 256,347 | | |
| 282 | K | 767131116.S | M+U Mobilna priecka so zhrnovacimi dverami do stran, 7 kr., 7730x3000mm,Rw=38dB, 1 bod. zavesenie mod., magnetické spojenie mod., panely s viditeľ. Al prof., manuálne ovl., kofajnica v strope, bez akust.výplne v medzistr. (ref. MILT Espero Sprico 100) - MN1 | ks | 1,000 | 10 468,00 | 10 468,00 |
| 283 | K | 767310010.S | Montáž strešného svetlíka neotváravého do plochej strechy | ks | 2,000 | 204,67 | 409,34 |
| 284 | M | 611310008100.S | Strešné okno PVC pevné, šxv 1000x1000 mm, do plochej strechy - O21 | ks | 2,000 | 441,43 | 882,86 |
| 285 | K | 767310110.S | Montáž výlezu do šikmej strechy so zatepľovacou sadou a lemovaním pre vykurované priestory | ks | 1,000 | 96,72 | 96,72 |
| 286 | M | 611330000301.S | Strešný výlez plastový, šxv1000x1000 mm pre šikmú strechu, pre izolované, vykurované priestory - O20 | ks | 1,000 | 875,00 | 875,00 |
| 287 | K | 767310125.S | Montáž manžety, parozábrany pre strešné okná, výlezy | ks | 3,000 | 42,07 | 126,21 |
| 288 | M | 611380009000.1 | Manžeta z parotesnej fólie 1000x1000 mm | ks | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| 289 | K | 767590120.S1 | Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov | ks | 5,000 | 5,00 | 25,00 |
| 290 | M | 697550000300.S1 | Rohožka exteriérová, pozinkovaná, 1000x500 mm (pozinkovaná mriežka 9/31, pozinkovaný oc. rám, h. 30mm, ref. výrobok ACO VARIO) - ZM1 | ks | 5,000 | 76,00 | 380,00 |
| 291 | K | 767612150.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix+os !, 1,0x2,4m - O1 | ks | 6,000 | 991,00 | 5 946,00 |
| 292 | K | 767612151.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix !, 2,4x2,4m - O2 | ks | 4,000 | 1 511,40 | 6 045,60 |
| 293 | K | 767612152.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix !, 1,71x2,4m - O3 | ks | 3,000 | 1 141,21 | 3 423,63 |
| 294 | K | 767612153.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix !, 2,4x2,4m - O4 | ks | 3,000 | 1 525,80 | 4 577,40 |
| 295 | K | 767612154.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix+os !, 3,4x2,4m - O5 | ks | 1,000 | 2 700,05 | 2 700,05 |
| 296 | K | 767612155.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix+os !, 1,8x1,0m - O6 | ks | 3,000 | 805,05 | 2 415,15 |
| 297 | K | 767612156.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix+os !, 1,0x1,8m - O7 | ks | 2,000 | 815,25 | 1 630,50 |
| 298 | K | 767612157.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix+os !, 5,88x2,4m - O8 | ks | 1,000 | 4 065,85 | 4 065,85 |
| 299 | K | 767612158.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix !, 2,06x2,4m - O9 | ks | 1,000 | 1 324,96 | 1 324,96 |
| 300 | K | 767612159.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD - fix+os !, 1,0x2,4m - O10 | ks | 2,000 | 991,00 | 1 982,00 |
| 301 | K | 767612160.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix+os, 3,4x1,2m - O11 | ks | 1,000 | 1 605,85 | 1 605,85 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 302 | K | 767612161.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix+os, 3,4x2,4m - O12 | ks | 2,000 | 2 808,40 | 5 616,80 |
| 303 | K | 767612162.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix+os, 3,4x2,4m - O13 | ks | 1,000 | 2 774,40 | 2 774,40 |
| 304 | K | 767612163.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix+os, 1,8x1,0m - O14 | ks | 4,000 | 766,65 | 3 066,60 |
| 305 | K | 767612164.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! skl , 2,4x1,2m - O15 | ks | 1,000 | 1 112,60 | 1 112,60 |
| 306 | K | 767612165.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix, 1,0x1,2m - O16 | ks | 1,000 | 440,25 | 440,25 |
| 307 | K | 767612166.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix+os, 4,3x2,4m - O17 | ks | 1,000 | 3 606,80 | 3 606,80 |
| 308 | K | 767612167.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix+os, 3,4x1,2m - O18 | ks | 1,000 | 1 709,85 | 1 709,85 |
| 309 | K | 767612168.S | M+D Okno hliníkové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! fix, 2,4x1,2m - O19 | ks | 1,000 | 913,60 | 913,60 |
| 310 | K | 767612170.S | M+D Zasklená stena hliníková, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, celoobvod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! 2,65x3,0m dvere 1x2,4m - ZS1 | ks | 1,000 | 3 717,50 | 3 717,50 |
| 311 | K | 767612180.S | M+D Hliníkové dvere zasklené s nadsvetlíkom, dvojkrídlové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, 3 bod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! 1,61x3m, +profil 140mm v styku s oknom - D01 | ks | 3,000 | 5 554,00 | 16 662,00 |
| 312 | K | 767612181.S | M+D Hliníkové dvere plné s nadsvetlíkom, jednokrídlové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, 3 bod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! 1,0x3m - D02 | ks | 5,000 | 1 635,00 | 8 175,00 |
| 313 | K | 767612182.S | M+D Hliníkové dvere plné s nadsvetlíkom, jednokrídlové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, 3 bod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! 0,8x3m - D03 | ks | 1,000 | 1 635,00 | 1 635,00 |
| 314 | K | 767612183.S | M+D Hliníkové dvere plné s nadsvetlíkom, jednokrídlové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, izolačné trojsklo, 3 bod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! 1,25x3m - D04 | ks | 1,000 | 1 842,50 | 1 842,50 |
| 315 | K | 767612184.S | M+D Hliníkové dvere plné, jednokrídlové, Al profil 77mm s preruš. tep. mostom, 3 bod. kovanie, RAL 7040., AL exteriér. parapet, členenie a otv. v zmysle PD! 1,0x2,08m - D05 | ks | 3,000 | 1 070,20 | 3 210,60 |
| 316 | K | 767646509.S | M+D Interiérové dvere jednokrídlové s presklenými bočnými pevnými časťami, oceľový rám, ESG zasklenie, bezbariérové, štítové kovanie, zvislé madlo, celk. rozer 3020x3250mm, dvere 1000x2930mm, presná špec. viď PD ! - ID1 | ks | 1,000 | 3 490,10 | 3 490,10 |
| 317 | K | 767661011.S | Montáž predokennej rolety do šírky 80 cm dĺžky do 260 cm | ks | 6,000 | 23,60 | 141,60 |
| 318 | M | 611520004800.S | <i>Predokenná roleta hliníková, šxl 800x2400 mm, s priznaným boxom - Z01</i> | ks | 6,000 | 493,41 | 2 960,46 |
| 319 | K | 767661021.S | Montáž predokennej rolety od šírky 120 cm do 200 cm dĺžky do 260 cm | ks | 1,000 | 30,36 | 30,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 320 | M | 611520022199.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 1750x2400 mm, s priznaným boxom - Z03 | ks | 1,000 | 773,88 | 773,88 |
| 321 | K | 767661022.S | Montáž predokennej rolety od šírky 120 cm do 200 cm dĺžky do 400 cm | ks | 1,000 | 38,80 | 38,80 |
| 322 | M | 611520022750.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 1670x3000 mm, s priznaným boxom - Z06 | ks | 1,000 | 868,15 | 868,15 |
| 323 | K | 767661025.S | Montáž predokennej rolety od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 160 cm | ks | 1,000 | 21,92 | 21,92 |
| 324 | M | 611520029299.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 2400x1200 mm, s priznaným boxom - Z11 | ks | 1,000 | 635,05 | 635,05 |
| 325 | K | 767661026.S | Montáž predokennej rolety od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 260 cm | ks | 4,000 | 30,38 | 121,52 |
| 326 | M | 611520030499.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 2400x2400 mm, s priznaným boxom - Z02 | ks | 3,000 | 1 006,52 | 3 019,56 |
| 327 | M | 611520030501.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 2450x2400 mm, s priznaným boxom - Z04 | ks | 1,000 | 1 000,90 | 1 000,90 |
| 328 | K | 767661034.S | Montáž predokennej rolety od šírky nad 300 cm dĺžky do 160 cm | ks | 3,000 | 25,00 | 75,00 |
| 329 | M | 611520034799.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 3400x1200 mm, s priznaným boxom - Z07, Z08, Z10 | ks | 3,000 | 819,84 | 2 459,52 |
| 330 | K | 767661035.S | Montáž predokennej rolety od šírky nad 300 cm dĺžky do 300 cm | ks | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| 331 | M | 611520034801.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 3400x2400 mm, s priznaným boxom - Z05 | ks | 1,000 | 1 322,12 | 1 322,12 |
| 332 | M | 611520034809.S | Predokenná roleta hliníková, šxl 4300x2400 mm, s priznaným boxom - Z09 | ks | 1,000 | 1 604,52 | 1 604,52 |
| 333 | K | 767832100.S | Montáž rebrikov do muríva s vodovodnou ochrannou rúrkou | m | 8,700 | 11,64 | 101,27 |
| | vv | | "ZM6 | | | | |
| | vv | | 4,2 | | 4,200 | | |
| | vv | | "ZM7 | | | | |
| | vv | | 4,5 | | 4,500 | | |
| | vv | | Súčet | | 8,700 | | |
| 334 | K | 767834101.S | Montáž ochranného koša skrutkovaním | m | 1,600 | 12,00 | 19,20 |
| 335 | M | 5534300017010.S | Rebrík kovový na stenu, RAL 7040 - vrátane, dl. 4200 mm, s uzatváracím mrežovaným vekom a ochranným košom - ZM6 | ks | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 336 | M | 553430001201.S | Rebrík oceľový zvislý, pozinkovaný, RAL 7040 - vrátane, dl. 4500mm - ZM7 | ks | 1,000 | 1 010,00 | 1 010,00 |
| 337 | K | 767914830.S | Demontáž oplatenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t | m | 5,100 | 4,51 | 23,00 |
| | vv | | "demontaz 1 pola oplatenia zo zvaraných profilov | | | | |
| | vv | | 2,55*2 | | 5,100 | | |
| | vv | | "na vytvorenie 2ks vstupných bráničiek | | | | |
| 338 | K | 767995210.S1 | Výroba atypického oplatenia šikmého z profilovanej ocele a atypovej oc. konštrukcie ochrannej mreže, vrátane zabud. 2 ks dvier, vrátane kotvenia | kg | 233,680 | 9,70 | 2 266,70 |
| | vv | | "ZM4,5 | | | | |
| | vv | | (102,58+4,96+1,86*5)*2 | | 233,680 | | |
| | vv | | "zarátané 2ks bráničiek - 1ks vstup, 1ks do oplatenia | | | | |
| 339 | M | 132210011102.S | Oceľ, S 235 - ZM4, resp 5 | kg | 245,364 | 18,40 | 4 514,70 |
| | vv | | "ZM4,5 | | | | |
| | vv | | (102,58+4,96+1,86*5)*2*1,05 | | 245,364 | | |
| | vv | oc2 | Súčet | | 245,364 | | |
| | vv | | "zarátané 2ks bráničiek -1ks vstup, 1ks do oplatenia | | | | |
| 340 | K | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 250,000 | 1,10 | 275,00 |
| | D | 769 | Montáže vzduchotechnických zariadení | | | | 850,78 |
| 341 | K | 769021535.S | Montáž samoťahovej hlavice priemeru 250-315 mm | ks | 4,000 | 8,47 | 33,88 |
| 342 | M | 4297200265001.S | Hlavica samoťahová pozinkovaná, priemer 305 mm (ref. výrobok LOMANCO BIB 12c, čierna) - K31 | ks | 4,000 | 204,00 | 816,00 |
| 343 | K | 998769203.S | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m | % | 0,500 | 1,80 | 0,90 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 19 692,49 |
| 344 | K | 771415002.S | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu | m | 86,090 | 4,71 | 405,48 |
| | vv | | 59,9+26,19 | | 86,090 | | |
| 345 | M | 5977400001006 | Polžliabkový sokel 10x20x0,9cm | m | 59,900 | 35,00 | 2 096,50 |
| 346 | M | 5977400001007 | Polžliabkový sokel vnútorný roh | ks | 5,000 | 10,50 | 52,50 |
| 347 | M | 5977400001008 | Polžliabkový sokel vonkajší roh | ks | 2,000 | 10,50 | 21,00 |
| 348 | M | 5977400001009 | Priebežný sokel 7x20x0,9cm | m | 26,190 | 7,67 | 200,88 |
| 349 | K | 771415008.S | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vef. 600 x 95 mm | m | 112,800 | 3,95 | 445,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,6*188 | | 112,800 | | |
| 350 | M | 5977400001002s | Sokel ref.Rako Linka biela mat,60x9,4 cm | m | 112,800 | 6,93 | 781,70 |
| | VV | | 0,6*188 | | 112,800 | | |
| 351 | K | 771541115.S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu | m2 | 238,820 | 22,98 | 5 488,08 |
| | VV | | p1+p2+p5+p8 | | 378,250 | | |
| | VV | | -139,43 | | -139,430 | | |
| | VV | | Súčet | | 238,820 | | |
| | VV | | "Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov, rezania vodným lúčom, prechodových lišt a škárovania | | | | |
| 352 | M | 5977400000000 | Dlažba ref. Rako Color Two svetlo-béžová,GRS relief mat,20x20 cm | m2 | 59,996 | 16,48 | 988,73 |
| | VV | | 58,82*1,02 | | 59,996 | | |
| 353 | M | 5977400000001 | Dlažba ref. Rako Color Two biela,GRS relief mat,20x20 cm | m2 | 32,191 | 14,89 | 479,32 |
| | VV | | 31,56*1,02 | | 32,191 | | |
| 354 | M | 5977400000002 | Dlažba ref.Rako Color Two svetlo modrá,GRS relief mat,20x20 cm | m2 | 32,191 | 16,48 | 530,51 |
| | VV | | 31,56*1,02 | | 32,191 | | |
| 355 | M | 5977400001003 | Dlažba 20x20x0,9cm, ref.titanit, R10/A | m2 | 33,374 | 14,89 | 496,94 |
| | VV | | (8,64+8,81+15,27)*1,02 | | 33,374 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,374 | | |
| 356 | M | 5977400001004 | Dlažba 20x20x0,9cm,ref. titanit, R12 | m2 | 13,352 | 18,06 | 241,14 |
| | VV | | (5,28*2+2,53)*1,02 | | 13,352 | | |
| 357 | M | 5977400001005 | Dlažba 20x20x0,9cm, ref. titanit, R12 /V4 | m2 | 56,681 | 16,48 | 934,10 |
| | VV | | (51,45+1,5+1,31*2)*1,02 | | 56,681 | | |
| 358 | K | 771541125.S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 600 x 600 mm | m2 | 139,430 | 20,97 | 2 923,85 |
| | VV | | 139,43 | | 139,430 | | |
| | VV | | Súčet | | 139,430 | | |
| | VV | | "Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov, rezania vodným lúčom, prechodových lišt a škárovania | | | | |
| 359 | M | 5977400001002 | Dlažba ref. Rako Linka,bielo-šedá,gresporcellanato,PEI 5 ,R 10/B,60x60 cm | m2 | 142,219 | 23,30 | 3 313,70 |
| | VV | | 139,43*1,02 | | 142,219 | | |
| 360 | K | 998771202.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 75,000 | 3,90 | 292,50 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 25 550,57 |
| 361 | K | 7764200100 | M+D Soklová HDF lišta v. 60mm | m | 274,050 | 10,20 | 2 795,31 |
| | VV | | "1,03+0,4 | | | | |
| | VV | | (2,925+4,085+1,85+4,085)*2 | | 25,890 | | |
| | VV | | -(0,9*2) | | -1,800 | | |
| | VV | | "1,06+0,7 | | | | |
| | VV | | (7,7+15,085)*2 | | 45,570 | | |
| | VV | | -(1,7+0,9+1,75) | | -4,350 | | |
| | VV | | "1,09+1,10 | | | | |
| | VV | | (7,785+14,55)*2 | | 44,670 | | |
| | VV | | -(1,7+0,9+1,75) | | -4,350 | | |
| | VV | | "1,20+1,19 | | | | |
| | VV | | (7,73+14)*2 | | 43,460 | | |
| | VV | | -(1+1,75+1,7) | | -4,450 | | |
| | VV | | "1,31-1,32 | | | | |
| | VV | | (2,865+3,095+2,865+2,0)*2 | | 21,650 | | |
| | VV | | -(0,9*2) | | -1,800 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 164,490 | | |
| | VV | | "2np | | | | |
| | VV | | "2,12 | | | | |
| | VV | | 2*(5,055+8,135) | | 26,380 | | |
| | VV | | -1*2 | | -2,000 | | |
| | VV | | "2,08+2,09 | | | | |
| | VV | | 2*(7,77+16,05) | | 47,640 | | |
| | VV | | -(1+0,9+1,7) | | -3,600 | | |
| | VV | | "2,03+2,04 | | | | |
| | VV | | 2*(7,77+15,15) | | 45,840 | | |
| | VV | | -(1,1+0,9+1,7+1) | | -4,700 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 109,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 274,050 | | |
| 362 | K | 776521100.S | Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov | m2 | 652,610 | 9,95 | 6 493,47 |
| | VV | | p3+p4_6 | | 652,610 | | |
| | VV | | Súčet | | 652,610 | | |
| 363 | K | 776990110.S | Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh | m2 | 370,140 | 1,24 | 458,97 |
| | VV | | p3 | | 370,140 | | |
| | VV | | Súčet | | 370,140 | | |
| 364 | M | 284110002100.S | Povlaková podlaha - marmoleum, hrúbka 2,5 mm | m2 | 632,924 | 23,00 | 14 557,25 |
| | VV | | (p3+p4_6)*1,03 | | 672,188 | | |
| | VV | | "1,19 - telocvicna | | | | |
| | VV | | -38,12*1,03 | | -39,264 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | Súčet | | 632,924 | | |
| 365 | M | 2841100021001 | Povlaková podlaha - marmoleum, vhodné do priestorov na šport, hrúbka 3,2 mm | m2 | 39,264 | 31,50 | 1 236,82 |
| | | | "1.19 - telocvicna | | | | |
| | | | 38,12*1,03 | | 39,264 | | |
| 366 | K | 998776202.S | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 25,000 | 0,35 | 8,75 |
| | | | | | | | 10 721,20 |
| 367 | K | 781445020.S | Obklady Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu | m2 | 280,330 | 23,74 | 6 655,03 |
| | | | "ob1-ob10 | | | | |
| | | | 58,01+4,35+89,53+10,11+3,5 | | 165,500 | | |
| | | | 0,2*0,2*(10+5+5+7+5) | | 1,280 | | |
| | | | "v priestoroch zazemia, kuchyne | | | | |
| | | | 113,55 | | 113,550 | | |
| | | | Súčet | | 280,330 | | |
| | | | "Pozn.: vrátane všetkých potrebných profilov, rezania vodným lúčom, prechodových lišt a škárovania | | | | |
| 368 | M | 5976400002000 | Obkladačky keramické glazované ref. Obklad Rako Color One svetlo-béžová,mat ,20x20 cm | m2 | 59,750 | 11,18 | 668,01 |
| | | | 58,01*1,03 | | 59,750 | | |
| 369 | M | 5976400002001 | Obkladačky keramické glazované ref. Obklad Rako Color One svetlo-béžová,lesk, 20x20 cm | m2 | 4,481 | 11,18 | 50,10 |
| | | | 4,35*1,03 | | 4,481 | | |
| 370 | M | 5976400002002 | Obkladačky keramické glazované ref. Obklad Rako Color One biela mat, 20x20 cm | m2 | 92,216 | 9,22 | 850,23 |
| | | | 89,53*1,03 | | 92,216 | | |
| 371 | M | 5976400002003 | Obkladačky keramické glazované ref. Obklad Rako Color One biela lesk, 20x20 cm | m2 | 10,413 | 9,22 | 96,01 |
| | | | 10,11*1,03 | | 10,413 | | |
| 372 | M | 59764000020031 | Obkladačky keramické glazované ref. Obklad Rako Play decor lesk,20x40 cm | m2 | 3,605 | 21,70 | 78,23 |
| | | | 3,5*1,03 | | 3,605 | | |
| 373 | M | 5976400002004 | Obkladačky keramické 20x20 cm - decor pre deti | ks | 32,000 | 27,40 | 876,80 |
| | | | "ob5-9 | | | | |
| | | | 10+5+5+7+5 | | 32,000 | | |
| | | | Súčet | | 32,000 | | |
| 374 | M | 5976400002005 | Obkladačky keramické 12,5x25 cm , biely mat | m2 | 116,957 | 11,90 | 1 391,79 |
| | | | 113,55*1,03 | | 116,957 | | |
| | | | Súčet | | 116,957 | | |
| 375 | K | 998781202.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 25,000 | 2,20 | 55,00 |
| | | | | | | | 525,97 |
| 376 | K | 783226100.S | Nátery Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 40,284 | 3,17 | 127,70 |
| | | | "zamocnicke výrobky | | | | |
| | | | oc1*0,064 | | 16,406 | | |
| | | | oc2*0,064 | | 15,703 | | |
| | | | "ZM8 | | | | |
| | | | 127,74*0,064 | | 8,175 | | |
| | | | Súčet | | 40,284 | | |
| 377 | K | 783612101.S | Nátery stolárskych výrobkov olejové - transparentný náter dvojnásobný | m2 | 32,877 | 5,71 | 187,73 |
| | | | "S1 | | | | |
| | | | 0,04*3,14*7,535 | | 0,946 | | |
| | | | 0,05*3,14*7,52 | | 1,181 | | |
| | | | "S2 | | | | |
| | | | 0,41/0,08/0,04 *2*(0,04+0,08) | | 30,750 | | |
| | | | Súčet | | 32,877 | | |
| 378 | K | 783612102.S | Nátery stolárskych výrobkov olejové - transparentný UV stabilný náter trojnásobný | m2 | 21,054 | 10,00 | 210,54 |
| | | | "S3 | | | | |
| | | | dS3 | | 21,054 | | |
| | | | | | | | 8 107,67 |
| 379 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 2 350,049 | 1,15 | 2 702,56 |
| | | | mal | | 2 350,049 | | |
| 380 | K | 784452271 | Vnúťorná maľba, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m | m2 | 2 350,049 | 2,30 | 5 405,11 |
| | | | biela | | | | |
| | | | "strop | | | | |
| | | | 108,22+369,069+207,499+88,99 | | 773,778 | | |
| | | | Medzisúčet | | 773,778 | | |
| | | | "1.01 | | | | |
| | | | 3*(2,65*2,185)*2 | | 34,742 | | |
| | | | -3,02*2,8 | | -8,456 | | |
| | | | -2,65*3 | | -7,950 | | |
| | | | 0,183*(2,65+3*2) | | 1,583 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "1.02+1,05 | | | | |
| VV | | | 2,7*(11,085+14)*2 | | 135,459 | | |
| VV | | | 2,7*(0,24+5,985)*2 | | 33,615 | | |
| VV | | | 0,3*(3,12+11,085+3,12) | | 5,198 | | |
| VV | | | -(3,02*2,8+2,06*2,4) | | -13,400 | | |
| VV | | | -2,15*(0,9*2+1+0,9*7+1) | | -21,715 | | |
| VV | | | -(1,7*3+1)*2,45 | | -14,945 | | |
| VV | | | 0,183*(2,06+2,4*2) | | 1,255 | | |
| VV | | | "1.03+0,4 | | | | |
| VV | | | 3*(2,925+4,085+1,85+4,085)*2 | | 77,670 | | |
| VV | | | -1*2,15*2 | | -4,300 | | |
| VV | | | -0,9*2,15*2 | | -3,870 | | |
| VV | | | 0,183*(1+2,15*2)*2 | | 1,940 | | |
| VV | | | "1.06+0,7 | | | | |
| VV | | | 3,24*(7,7+15,085)*2 | | 147,647 | | |
| VV | | | -(1,7*2,45+0,9*2,15) | | -6,100 | | |
| VV | | | -(1,65*2,4+1,75*3+2,4*2,4*2+1*2,4*3) | | -27,930 | | |
| VV | | | 0,183*(1,65+1,75+3*2+2,4*3*2+1*3+2,4*2*3) | | 7,540 | | |
| VV | | | "1.08 | | | | |
| VV | | | 2,7*(7,7+3)*2 | | 57,780 | | |
| VV | | | 0,3*(2,3+1,48*2) | | 1,578 | | |
| VV | | | 0,225*4,55+0,175*2,3 | | 1,426 | | |
| VV | | | -1*3 | | -3,000 | | |
| VV | | | -0,9*2,15*2 | | -3,870 | | |
| VV | | | 0,183*(1+3*2) | | 1,281 | | |
| VV | | | "1.12 | | | | |
| VV | | | 2,7*(1,84+2,25)*2 | | 22,086 | | |
| VV | | | 0,15*1,08 | | 0,162 | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| VV | | | "1.09+1.10 | | | | |
| VV | | | 3,24*(7,785+14,55)*2 | | 144,731 | | |
| VV | | | -(2,45*1,7+2,15*0,9) | | -6,100 | | |
| VV | | | -(1*2,4*3+3,4*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -30,810 | | |
| VV | | | 0,183*(1*3+2*2,4*3+3,4*2,4*2+3*2+2,4+1,75+1,8) | | 6,872 | | |
| VV | | | "1.13 | | | | |
| VV | | | 2,7*(1,75+2,23)*2 | | 21,492 | | |
| VV | | | 0,175*0,875 | | 0,153 | | |
| VV | | | -1*2,15 | | -2,150 | | |
| VV | | | "1.14+15 | | | | |
| VV | | | 2,7*(1,05+1,77)*2*2 | | 30,456 | | |
| VV | | | -0,9*2,12*2 | | -3,816 | | |
| VV | | | "1.16+17 | | | | |
| VV | | | 2,7*(2,07+3,62+1,55+3,62)*2 | | 58,644 | | |
| VV | | | -0,9*2,15*2 | | -3,870 | | |
| VV | | | "1.18 | | | | |
| VV | | | 2,7*(2,67+6,78)*2 | | 51,030 | | |
| VV | | | 0,3*(2,67+3,1*2+1,02) | | 2,967 | | |
| VV | | | -1*2,15 | | -2,150 | | |
| VV | | | -1*3 | | -3,000 | | |
| VV | | | 0,183*(1+3*2) | | 1,281 | | |
| VV | | | "1.11 | | | | |
| VV | | | 2,7*(2,355+0,3+2,26+3,1)*2 | | 43,281 | | |
| VV | | | 1,4*(2,23+2,23) | | 6,244 | | |
| VV | | | 0,15*2,355 | | 0,353 | | |
| VV | | | 0,175*1,57 | | 0,275 | | |
| VV | | | -0,9*2,15*2 | | -3,870 | | |
| VV | | | -1*3 | | -3,000 | | |
| VV | | | 0,183*(1+3*2) | | 1,281 | | |
| VV | | | "1.20+1.19 | | | | |
| VV | | | 3*(7,73+14)*2 | | 130,380 | | |
| VV | | | -2,45*(1+1,75) | | -6,738 | | |
| VV | | | -(1,7*0,9+1*2,05) | | -3,580 | | |
| VV | | | -(5,88*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -29,562 | | |
| VV | | | 0,183*(5,88+2,4*2+2,4+1,75+1,85+3*2) | | 4,150 | | |
| VV | | | "1.21 | | | | |
| VV | | | 3,35*(7,56+6,82)*2 | | 96,346 | | |
| VV | | | 3,35*1,5*2 | | 10,050 | | |
| VV | | | -2,05*(0,9+1)-1,7*0,9 | | -5,425 | | |
| VV | | | -1,8*1*3 | | -5,400 | | |
| VV | | | 0,183*(1,8+1*2)*3 | | 2,086 | | |
| VV | | | "1.22-1,25 | | | | |
| VV | | | 3*(3,295+2,65+3,295+1,6+3,295+1,6+3,245+2,755)*2 | | 130,410 | | |
| VV | | | -2,05*0,9*3 | | -5,535 | | |
| VV | | | -1,25*3 | | -3,750 | | |
| VV | | | 0,183*(1,25+3*2) | | 1,327 | | |
| VV | | | "1.26 | | | | |
| VV | | | 3*(8,956+4,165)*2 | | 78,726 | | |
| VV | | | -2,05*(0,9*6+0,7*2) | | -13,940 | | |
| VV | | | -1,1*3*2 | | -6,600 | | |
| VV | | | 0,183*(1+3*2)*2 | | 2,562 | | |
| VV | | | "1.28-1,32 | | | | |
| VV | | | 3*(1,5+1+1,5+0,9+1,5+0,9+1,265+2+2,865+3,115+2,865+2,015)*2 | | 128,550 | | |
| VV | | | -2,05*(0,9*2+0,7*4) | | -9,430 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | -(0,8*3+1,8*1*2) | | | -6,000 | |
| VV | | | 0,183*(0,8+3*2+1*2+2*1,8*2) | | | 2,928 | |
| VV | | | "2np | | | | |
| VV | | | "2.05 | | | | |
| VV | | | (6,51-3,51)*(3,514+4,02)*2+0,15*2,54 | | | 45,585 | |
| VV | | | 1,4*(2,015+0,225)*2 | | | 6,272 | |
| VV | | | -2,15*0,9*2 | | | -3,870 | |
| VV | | | "2.06,11 | | | | |
| VV | | | (6,51-3,51)*(1,65+2,1+1,65+1,77)*2 | | | 43,020 | |
| VV | | | -2,15*0,9*2 | | | -3,870 | |
| VV | | | "2.07 | | | | |
| VV | | | (6,51-3,51)*(5,315+2,99)*2 | | | 49,830 | |
| VV | | | 0,15*1,875 | | | 0,281 | |
| VV | | | 0,175*2,3 | | | 0,403 | |
| VV | | | -2,15*0,9*2 | | | -3,870 | |
| VV | | | "2.12 | | | | |
| VV | | | 1,6*5,055 | | | 8,088 | |
| VV | | | 3,33*5,055 | | | 16,833 | |
| VV | | | (1,8+3,33)/2*8,135*2 | | | 41,733 | |
| VV | | | -(1*1,2+2,4*1,2) | | | -4,080 | |
| VV | | | -1*2,15*2 | | | -4,300 | |
| VV | | | 0,183*(1+2,4+1,2*4) | | | 1,501 | |
| VV | | | "2.02 | | | | |
| VV | | | (2,08+4,06)/2*13,11 | | | 40,248 | |
| VV | | | 3,7*5,645 | | | 20,887 | |
| VV | | | 4*(5,464+7,465+2,67) | | | 62,396 | |
| VV | | | -2,15*(1+0,9*4) | | | -9,890 | |
| VV | | | -2,45*1,7*2 | | | -8,330 | |
| VV | | | -1,8*0,8*4 | | | -5,760 | |
| VV | | | 0,183*(1,8+0,8*2)*4 | | | 2,489 | |
| VV | | | 1*(5,48*4+0,15*2) | | | 22,220 | |
| VV | | | "2.08+2.09 | | | | |
| VV | | | (4,52+4,06)/2*7,77 | | | 33,333 | |
| VV | | | (2,6+4,52+4)/3*16,05 | | | 59,492 | |
| VV | | | (1,6+4,52)/2*16,05 | | | 49,113 | |
| VV | | | (1,6+2,62)/2*7,77 | | | 16,395 | |
| VV | | | -(2,4*1,2+3,4*1,2+3,4*2,4+2,4*2,4+3,4*2,4) | | | -29,040 | |
| VV | | | 0,183*(2,4+2*1,2+3,4+2*1,2+3,4+2*2,4+2,4+2*2,4+3,4+2*2,4) | | | 6,259 | |
| VV | | | -(2,05*1+2,15*0,9) | | | -3,985 | |
| VV | | | -2,45*1,7 | | | -4,165 | |
| VV | | | "2.10 | | | | |
| VV | | | 3,8*(4,85+2,8)*2 | | | 58,140 | |
| VV | | | -1*2,05 | | | -2,050 | |
| VV | | | "2.03+2.04 | | | | |
| VV | | | (3,52+3,16)/2*7,7 | | | 25,718 | |
| VV | | | (2,87+4,4)/2*7,7 | | | 27,990 | |
| VV | | | (2,87+4,52)/2*15,15 | | | 55,979 | |
| VV | | | (3+4,52)/2*15,15 | | | 56,964 | |
| VV | | | -2,15*(0,9+1) | | | -4,085 | |
| VV | | | -2,45*1,7 | | | -4,165 | |
| VV | | | -(3,4*1,2+2,4*2,4+4,3*2,4+2,4*2,4+3,39*2,4) | | | -34,056 | |
| VV | | | 0,185*(3,4+2*1,2+2,4+2*2,4+4,3+2*2,4+2,4+2*2,4+3,39+2*2,4) | | | 6,936 | |
| VV | | |) | | | | |
| VV | | | "obklad stlpov | | | | |
| VV | | | "1.02 | | | | |
| VV | | | 4*0,2*3,0*2 | | | 4,800 | |
| VV | | | "2np | | | | |
| VV | | | 4*0,24*3,684 | | | 3,537 | |
| VV | | | Medzisúččet | | | 1 856,601 | |
| VV | | | -ko | | | -280,330 | |
| VV | mal | | Súččet | | | 2 350,049 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 72 238,98 |
| D | 33-M | | Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh | | | | 8 940,00 |
| 381 | K | 33100100100 | M+D Stoličkový výtah pre imobilnú osobu, jednotanícový z 1.np do 2.np, inerérová verzia, pravá, farba biela (ref. produkt ACORN 180, ZM 210447) | ks | 1,000 | 8 940,00 | 8 940,00 |
| D | N00 | | Technológia kuchyne | | | | 63 298,98 |
| D | TK01 | | Umývanie bieleho riadu | | | | 4 844,65 |
| 382 | K | 1.1 | Pracovný stôl s policou 1243x700x900mm, nerezová polica | ks | 1,000 | 317,90 | 317,90 |
| 383 | K | 1.2 | Zmäkčovač vody Aquina | ks | 1,000 | 357,00 | 357,00 |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | |
| VV | | | x--kapacita m3 x 0 dH--nastavenie riadiaceho ventilu – mechanické--spôsob riadenia regenerácie – časové riadenie--typ riadiaceho ventilu – BNT 650T- | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | rozsah nastavenia – 1-12 dni--objem katexu, I. – 5,0--prietok max, m3/hod – 0,5--plavákový ventil Kombi plast 3/8" – áno--teplota vody | | | | |
| | vv | | , okolie max. – 43oC | | | | |
| 384 | K | 1.3 | Stôl vstupný do umývačky riadu atyp 1215x750x900mm, lisovaný drez 500x400x250 mm | ks | 1,000 | 515,95 | 515,95 |
| 385 | K | 1.3a | Sprcha s ramienkom, jedno-otvorová batéria--s flexibilnou hadicou--s ochrannou gumou na sprche--s odpadovým sifónom | ks | 1,000 | 150,79 | 150,79 |
| 386 | K | 1.3b | Zelené ručníky zložené do Z 1vrstvé, balenie 15 balíkov, 200 ks ručníkov na 1balík | ks | 1,000 | 14,06 | 14,06 |
| 387 | K | 1.3c | Antibakteriálne mydlo 5 litrov | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 |
| 388 | K | 1.3d | Nerezový zásobník na mydlo 1l, Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 389 | K | 1.3e | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |
| 390 | K | 1.4 | Umývačka riadu prechodná, 630x735x1990mm | ks | 1,000 | 2 000,05 | 2 000,05 |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | |
| 391 | K | 1.5 | Akumulačný zákryt - dodávka externej firmy! | ks | 1,000 | | 0,00 |
| 392 | K | 1.6 | Výstupný stôl z umývačky riadu s dvomi policami, atyp 1417x750x900mm, 2x nerezová polica | ks | 1,000 | 518,50 | 518,50 |
| 393 | K | 1.7 | Regál nerezový, 5 polic 1523x400x800mm | ks | 1,000 | 859,35 | 859,35 |
| | D | TK02 | Umývanie čierneho riadu | | | | 2 461,17 |
| 394 | K | 2.1 | Regál nerezový, 5 polic, 1000x700x1800mm | ks | 1,000 | 751,40 | 751,40 |
| 395 | K | 2.2 | Dvojdrez s policou, 1200x700x900mm | ks | 1,000 | 597,55 | 597,55 |
| 396 | K | 2.2a | Sprcha s ramienkom,jedno-otvorová batéria--s flexibilnou hadicou--s ochrannou gumou na sprche--s odpadovým sifónom | ks | 1,000 | 156,82 | 156,82 |
| 397 | K | 2.2b | Nerezový zásobník na mydlo 1l,Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 398 | K | 2.2c | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |
| 399 | K | 2.3 | Regál nerezový, 5 polic, 1525x400x1800mm | ks | 1,000 | 859,35 | 859,35 |
| | D | TK03 | Príprava surového mäsa | | | | 3 141,94 |
| 400 | K | 3.1 | Másoklát, lepené z bukoveho dreva--obojsstranné opracovanie, 500x500x900mm | ks | 1,000 | 268,60 | 268,60 |
| 401 | K | 3.2 | Stôl pracovný s drezom, policou a zásuvkou, 2110x700x900mm, lisovaný drez 500x400x250 mm--nerezová polica--2x zásuvka na GN 1/1 | ks | 1,000 | 769,25 | 769,25 |
| 402 | K | 3.2a | Stojánková gastro batéria 230mm s odpadovým sifónom | ks | 1,000 | 78,54 | 78,54 |
| 403 | K | 3.2b | Nástenná dvojpolica - 1055x300mm | ks | 1,000 | 169,15 | 169,15 |
| 404 | K | 3.2c | Nástenná dvojpolica - 1055x300mm | ks | 1,000 | 169,15 | 169,15 |
| 405 | K | 3.2d | Nerezový zásobník na mydlo 1l,Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 406 | K | 3.2e | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |
| 407 | K | 3.3 | Mraziaci stôl, 3 dverový, 1795x700x9600mm,Nerezová oceľ--Izolácia 60mm--Nútené prúdenie vzduchu--100mm vysoký nerezový sokel--Automatické odmrazovanie--Uzamykateľné kolieska--Počet polic: 3--Rozsah okolných teplôt: 5 až 32°C--Hmotnosť: 151kg | ks | 1,000 | 1 591,20 | 1 591,20 |
| | D | TK04 | Varná časť | | | | 13 295,55 |
| 408 | K | 4.1 | Digestor kondenzačný nad konvektomat | ks | 1,000 | 3 112,00 | 3 112,00 |
| 409 | K | 4.2 | Konvektomat ref. Retigo | ks | 1,000 | 7 653,95 | 7 653,95 |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | kapacita: 11 zásuvov GN1/1--rozteč zásuvov: 65 mm--istenie : 32A--horúci vzduch 30 - 300 °C--kombinovaný režim 50 – 300 °C | | | | |
| | vv | | varenie v pare 30 – 130 °C--BIO varenie 30 – 98 °C--varenie cez noc | | | | |
| | vv | | pokročilý vývin pary- dvojstupňový s predohrevom,zásuvy naprieč, regenerácia/banketing, automatický predohrev a schladenie,Sousvide,sterilizácia, | | | | |
| | vv | | ,konfitovanie,udenie--dotykový panel, nekonečný čas varenia | | | | |
| | vv | | automatický štart - odložený štart--Active Cleaning - automatické umývanie, trojité dverové sklo, obojsmerný ventilátor | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | robustná kľučka, AISI304 - nerezový materiál s povrchovou úpravou, zaoblené rohy varnej komory, odkvapová dverová vanička, dva privody vody | | | | |
| | | | -WSS- špeciálny systém odpadu s tepelným výmenníkom, vyberateľné držiaky nádob--konektivita prevádzkových záznamy: | | | | |
| | | | USB rozhranie -ľahké prehrávanie dát, VisionCombi software - správa programov a piktogramov, HACCP záznamy - ľahká analýza kritických bodov, komplet záznam prevádzkových udalostí--SDS - servisný a diagnostický systém | | | | |
| 410 | K | 4.3 | Trojpec, statická / teplovzdušná rúra na pečenie, 900x900x1710mm | ks | 1,000 | 2 529,60 | 2 529,60 |
| | D | TK05 | Výtlk vajec | | | | 1 084,19 |
| 411 | K | 5.1 | Chladnička podstolová na vajcia, biely povrch--digitálny LED displej teploty--uzamykateľná--rozsah teplôt: od +2°C do +8°C--hmotnosť: 44kg--izolácia 40mm--čistý objem: 64l, 600x600x850mm | ks | 1,000 | 486,20 | 486,20 |
| 412 | K | 5.2 | Stôl pracovný s drezom, 1120x700x900mm, lisovaný drez 500x400x250 mm | ks | 1,000 | 467,50 | 467,50 |
| 413 | K | 5.2a | Stojánková gastro batéria 230mm | ks | 1,000 | 34,44 | 34,44 |
| 414 | K | 5.2b | Nerezový zásobník na mydlo 1l, Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 415 | K | 5.2c | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |
| | D | TK06 | Príprava múka | | | | 7 811,50 |
| 416 | K | 6.1 | Pracovný stôl s policou, 1235x700x900mm | ks | 1,000 | 317,90 | 317,90 |
| 417 | K | 6.2 | Pracovný stôl s policou a dvomi zásuvkami, 940x700x900mm | ks | 1,000 | 544,85 | 544,85 |
| 418 | K | 6.2a | Nástenná dvojpolica -1290x300mm | ks | 1,000 | 178,50 | 178,50 |
| 419 | K | 6.2b | Nástenná dvojpolica -1290x300mm | ks | 1,000 | 178,50 | 178,50 |
| 420 | K | 6.3 | Univerzálny robot, objem kotlíka : 60l--regulácia : 3 rýchlosti--skupina B--zdvíhanie kotlíka : elektromechanické--prevod pomocou ozubených kolies--výstup na prídavné zariadenie--základné príslušenstvo: – kotlík, hák, metla, miešač, vozík | ks | 1,000 | 6 591,75 | 6 591,75 |
| | D | TK07 | Balenie jedál | | | | 1 009,80 |
| 421 | K | 7.1 | Pracovný stôl s policou a dvomi zásuvkami, 940x700x900mm, nerezová polica--2x zásuvka GN 1/1 | ks | 1,000 | 544,85 | 544,85 |
| 422 | K | 7.2 | Výlevka kombinovaná s drezom, 500x700x900mm, drez veľkosti GN 1/2--výlevka 400x400x250 | ks | 1,000 | 368,90 | 368,90 |
| 423 | K | 7.2a | Nerezový zásobník na mydlo 1l, Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 424 | K | 7.2b | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |
| | D | TK08 | Príprava zelenina | | | | 2 137,24 |
| 425 | K | 8.1 | Stôl chladiaci, 2 - dvere, 1360x700x960mm, nerezový exteriér aj interiér--izolácia 50mm--nútené prúdenie vzduchu--2 nastaviteľné police--rozsah teplôt: od -2°C do +8°C--hmotnosť: 108kg--čistý objem: 205l | ks | 1,000 | 1 150,90 | 1 150,90 |
| 426 | K | 8.2 | Pracovný stôl s policou a drezom, 850x700x900mm | ks | 1,000 | 473,45 | 473,45 |
| 427 | K | 8.2a | Stojánková gastro batéria 230mm | ks | 1,000 | 78,54 | 78,54 |
| 428 | K | 8.2b | Nerezový zásobník na mydlo 1l, Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 429 | K | 8.2c | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |
| 430 | K | 8.2d | Nástenná dvojpolica - 1105x300mm | ks | 1,000 | 169,15 | 169,15 |
| 431 | K | 8.2e | Nástenná dvojpolica - 1105x300mm | ks | 1,000 | 169,15 | 169,15 |
| | D | TK09 | Výdaj | | | | 1 456,05 |
| 432 | K | 9.1 | Nerezová dráha, 2585x350mm | ks | 1,000 | 283,05 | 283,05 |
| 433 | K | 9.2 | Ohrevný stôl na 4 GN1/1 s režónom, regulácia teploty: od 0°C do +90°C--hrúbka pracovnej dosky 50mm--ventil na napúšťanie a vypúšťanie vody--zváraná vaňa, krytovanie z 3 strán--posuvné dvere | ks | 1,000 | 1 173,00 | 1 173,00 |
| | D | TK10 | Príprava mäsa | | | | 1 073,04 |
| 434 | K | 10.1 | Stôl pracovný s policou a tromi zásuvkami, 1525x600x900mm | ks | 1,000 | 480,25 | 480,25 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 435 | K | 10.2 | Stôl pracovný s drezom a policou, 1525x600x900mm, lisovaný drez 500x400x250 mm--nerezová polica | ks | 1,000 | 514,25 | 514,25 |
| 436 | K | 10.2a | Stojánková gastro batéria 230mm | ks | 1,000 | 78,54 | 78,54 |
| | D | TK11 | Varný blok | | | | 10 385,30 |
| 437 | K | 11.1 | Digestor nad varný blok- dodávka externej firmy! | ks | 1,000 | | 0,00 |
| 438 | K | 11.2 | Kotol plynový, kapacita 85l--2" výpustný ventil--dno nerez AISI 316--nepriamy ohrev--okrúhly duplikátor--sitko pred ventil--doba ohrevu 70min.--automatické dopúšťanie, 700x700x900mm | ks | 1,000 | 2 376,60 | 2 376,60 |
| 439 | K | 11.3 | Pracovný stôl s policou, 500x700x900mm | ks | 1,000 | 277,95 | 277,95 |
| 440 | K | 11.4 | Elektrický sporák, elektrické platne s výkonom 4x2600w--rúra s výkonom 4000w--rúra teplovzdušná--2x ventilátor--priemer platne 230 mm--kapacita 3x GN 1/1--celonerezová, 800x700x900mm | ks | 1,000 | 1 624,35 | 1 624,35 |
| 441 | K | 11.5 | Pracovný stôl s policou, 500x700x900mm | ks | 1,000 | 277,95 | 277,95 |
| 442 | K | 11.6 | Plynová stolička-dvojitý horák ARC--regulácia plameňa od 1/3 výkonu--pre hrnce 50-100 litrov--podstavba a rošt z nerez, 500x500x450mm | ks | 1,000 | 297,50 | 297,50 |
| 443 | K | 11.7 | Plynová stolička-dvojitý horák ARC--regulácia plameňa od 1/3 výkonu--pre hrnce 50-100 litrov--podstavba a rošt z nerez, 500x500x450mm | ks | 1,000 | 297,50 | 297,50 |
| 444 | K | 11.8 | Elektrická panvica, kapacita 50 litrov--ručné vyklápanie--nerezová nádoba--vnútorný rozmer 700x422x160 mm--objem nádoby po rysku je 40 litrov, 800x700x900mm | ks | 1,000 | 2 400,40 | 2 400,40 |
| 445 | K | 11.9 | Pracovný stôl s policou, 500x700x900m | ks | 2,000 | 277,95 | 555,90 |
| 446 | K | 11.10 | Elektrický kotol, kapacita 85l--2" výpustný ventil--dno nerez AISI 316--nepriamy ohrev--okrúhly duplikátor--sitko pred ventil--doba ohrevu 60-70min.--automatické dopúšťanie--3 stupne výkonu, 700x700x900mm | ks | 1,000 | 2 277,15 | 2 277,15 |
| | D | TK12 | Chladený + suchý sklad | | | | 4 626,78 |
| 447 | K | 12.1 | Regál drátový, 4 police, 1525x610x1830mm, - maximálne zaťaženie police je 320 kg--4 nastaviteľné police | ks | 1,000 | 263,19 | 263,19 |
| 448 | K | 12.2 | Regál drátový, 4 police, 1525x610x1830mm, - maximálne zaťaženie police je 320 kg--4 nastaviteľné police | ks | 1,000 | 263,19 | 263,19 |
| 449 | K | 12.3 | Mraziaca skriňa objem 600 ltr--kompatibilné s GN2/1--uzamykatelná jednotka pre ľahkú prevádzku s LED digitálnym zobrazovaním teploty a elektronickým ovládačom--zadné koliečka--7 pevných polic, 780x695x1890mm | ks | 1,000 | 1 102,45 | 1 102,45 |
| 450 | K | 12.4 | Mraziaca skriňa objem 600 ltr--kompatibilné s GN2/1--uzamykatelná jednotka pre ľahkú prevádzku s LED digitálnym zobrazovaním teploty a elektronickým ovládačom--zadné koliečka--7 pevných polic, 780x695x1890mm | ks | 1,000 | 1 102,45 | 1 102,45 |
| 451 | K | 12.5 | Chladnička kompatibilná s GN 2/1--LED digitálne zobrazenie teploty--ventilované chladenie--4 nastaviteľné police--čistý objem 513 l, 780x695x1890mm | ks | 1,000 | 947,75 | 947,75 |
| 452 | K | 12.6 | Chladnička kompatibilná s GN 2/1--LED digitálne zobrazenie teploty--ventilované chladenie--4 nastaviteľné police--čistý objem 513 l, 780x695x1890mm | ks | 1,000 | 947,75 | 947,75 |
| | D | TK13 | Sklad zeleniny | | | | 356,91 |
| 453 | K | 13.1 | Regál drátový, 4 police, 915x610x1830mm | ks | 1,000 | 118,97 | 118,97 |
| 454 | K | 13.2 | Regál drátový, 4 police, 915x610x1830mm | ks | 1,000 | 118,97 | 118,97 |
| 455 | K | 13.3 | Regál drátový, 4 police, 915x610x1830mm | ks | 1,000 | 118,97 | 118,97 |
| | D | TK14 | Škrabka zemiakov | | | | 1 826,14 |
| 456 | K | 14.1 | Stôl pracovný s drezom a policou, 1800x600x900mm, lisovaný drez 500x400x250 mm--nerezová polica | ks | 1,000 | 555,05 | 555,05 |
| 457 | K | 14.1a | Stojánková gastro batéria 230mm | ks | 1,000 | 78,54 | 78,54 |
| 458 | K | 14.1b | Nerezový zásobník na mydlo 1l,Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný--Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 459 | K | 14.1c | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 59,50 | 59,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 460 | K | 14.2 | Škrabka na zemiaky lakovaná, produkcia: 200kg/h-- hmotnosť jednej náplne: 12kg--prevedenie: lakovaná-- hmotnosť 62 kg | ks | 1,000 | 1 096,50 | 1 096,50 |
| | D | TK15 | Sklad biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu Chladnička, LED digitálne zobrazenie teploty-- elektronický ovládač--zadné koliečka pre premiestňovanie--4 nastaviteľné police--celkový objem 400 l--čistý objem 238 l--hrúbka izolácie 40 mm-- chladenie R600a, 600x600x1850mm | | | | 1 058,25 |
| 461 | K | 15.1 | Umyvadlo na ruky, 440x300x185mm, bezdotykový drez ovládaný predným stlačením | ks | 1,000 | 763,30 | 763,30 |
| 462 | K | 15.2 | Nerezový zásobník na mydlo 1l,Hladký nerezový povrch 304--Plniaci zásobník--Uzamykateľný-- Nástenný--Veľkosť dávky 0,4ml | ks | 1,000 | 198,90 | 198,90 |
| 463 | K | 15.2a | Nerezový zásobník na papierové ručníky | ks | 1,000 | 36,55 | 36,55 |
| 464 | K | 15.2b | Realizačné náklady | | | | 6 730,47 |
| | D | TK16 | Spotrebný materiál | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 465 | K | 16.1 | Montáž zariadení | ks | 1,000 | 6 480,47 | 6 480,47 |
| 466 | K | 16.2 | | | | | |
| | D | OST | Ostatné | | | | 0,00 |
| 467 | K | 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 | | 0,00 |
| | VV | | "P1 | | | | |
| | VV | | 18,45+14,56+4,22+3,85+7,49+51,45+5,28*2+8,81 | | 119,390 | | |
| | VV | p1 | Medzisúččet | | 119,390 | | |
| | VV | | "P2 | | | | |
| | VV | | 6,6+46,61+46,48+1,86*2+5,62+14,5+8,57+15,17+2,47+1,5+1, 23+1,31 | | 153,780 | | |
| | VV | p2 | Medzisúččet | | 153,780 | | |
| | VV | | "P3 | | | | |
| | VV | | 11,95+7,56+75,34+40,81+72,32+40,95+38,12+70,1+7,27+5,7 2 | | 370,140 | | |
| | VV | p3 | Medzisúččet | | 370,140 | | |
| | VV | | "P4/p6 | | | | |
| | VV | | 74,15+42,5+75,37+49,34+41,11 | | 282,470 | | |
| | VV | p4_6 | Medzisúččet | | 282,470 | | |
| | VV | | "P5 | | | | |
| | VV | | 13,67+2,61+15,89 | | 32,170 | | |
| | VV | p5 | Medzisúččet | | 32,170 | | |
| | VV | | "P6 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 1,000 | | |
| | VV | | "P7 | | | | |
| | VV | | 10,58 | | 10,580 | | |
| | VV | p7 | Medzisúččet | | 10,580 | | |
| | VV | | "P8 | | | | |
| | VV | | 55,95+13,65+3,31 | | 72,910 | | |
| | VV | p8 | Medzisúččet | | 72,910 | | |
| | VV | | Súččet | | 1 042,440 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.2 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

IČ DPH: SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 89 638,22 |
| Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 89 638,22 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 89 638,22 | 20,00% | 17 927,64 |
| Cena s DPH | | v EUR | 107 565,86 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.2 - Zdravotechnika

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

89 638,22

HSV - Práce a dodávky HSV

28 412,74

1 - Zemné práce

19 931,81

4 - Vodorovné konštrukcie

649,86

99 - Presun hmôt HSV

7 831,07

PSV - Práce a dodávky PSV

61 225,48

713 - Izolácie tepelné

2 541,62

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

8 144,58

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

20 436,82

725 - Zdravotechnika - zariaď. predmety

29 013,18

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

874,87

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

214,41

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

89 638,22

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.2 - Zdravotechnika

Miesto: Zohor
Objednávateľ: obec Zohor
Zhotoviteľ: EUROFRAME, a.s.

Dátum: 26.04.2022
Projektant: Ateliér VAN JARINA s.r.o.
Spracovateľ: ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 89 638,22 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 28 412,74 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 19 931,81 |
| 1 | K | 139711101.S | Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4 | m3 | 102,180 | 97,07 | 9 918,61 |
| | vv | | 131*1,3*0,6 | | 102,180 | | |
| 2 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 94,320 | 4,47 | 421,61 |
| | vv | | 131*1,2*0,6 | | 94,320 | | |
| 3 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 660,240 | 0,45 | 297,11 |
| | vv | | 94,32*7 | | 660,240 | | |
| 4 | K | 166101101 | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 94,320 | 4,45 | 419,72 |
| 5 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 94,320 | 7,86 | 741,36 |
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 94,320 | 0,79 | 74,51 |
| 7 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 202,788 | 19,50 | 3 954,37 |
| | vv | | 94,32*2,15 | | 202,788 | | |
| 8 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 55,020 | 3,80 | 209,08 |
| | vv | | 131*0,7*0,6 | | 55,020 | | |
| 9 | M | 583310004100.S | Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-32 mm | t | 145,410 | 14,60 | 2 122,99 |
| | vv | | 78,6*1,85 "Prepočítané koeficientom množstva | | 145,410 | | |
| 10 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 35,370 | 17,57 | 621,45 |
| 11 | M | 5833116600 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B | t | 65,435 | 17,59 | 1 151,00 |
| | vv | | 35,37*1,85 | | 65,435 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 649,86 |
| 12 | K | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 11,790 | 55,12 | 649,86 |
| | vv | | 131*0,15*0,6 | | 11,790 | | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 7 831,07 |
| 13 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 233,137 | 33,59 | 7 831,07 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 61 225,48 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 2 541,62 |
| 14 | K | 713482111 | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 166,000 | 3,01 | 499,66 |
| | vv | | 16+48+32+12+26+32 | | 166,000 | | |
| 15 | M | 283310002700.S | Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky | m | 16,800 | 0,59 | 9,91 |
| | vv | | 16*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 16,800 | | |
| 16 | M | 283310002800.S | Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky | m | 50,400 | 0,65 | 32,76 |
| | vv | | 48*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 50,400 | | |
| 17 | M | 283310003000.S | Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky | m | 33,600 | 0,70 | 23,52 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 32*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 33,600 | | |
| 18 | M | 283310003100.S | Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 12,600 | 0,76 | 9,58 |
| | | | 12*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 12,600 | | |
| 19 | M | 283310003200.S | Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 27,300 | 0,91 | 24,84 |
| | | | 26*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 27,300 | | |
| 20 | M | 283310003400.S | Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 33,600 | 1,12 | 37,63 |
| | | | 32*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 33,600 | | |
| 21 | K | 713482112.S | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 48,000 | 3,37 | 161,76 |
| | | | 22+26 | | 48,000 | | |
| 22 | M | 283310003700.S | Izolačná PE trubica dxhr. 50x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 23,100 | 1,41 | 32,57 |
| | | | 22*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 23,100 | | |
| 23 | M | 283310003800.S | Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 27,300 | 1,52 | 41,50 |
| | | | 26*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 27,300 | | |
| 24 | K | 713482121 | Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 | m | 181,000 | 3,29 | 595,49 |
| | | | 131+50 | | 181,000 | | |
| 25 | M | 283310004700.S | Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 137,550 | 1,20 | 165,06 |
| | | | 131*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 137,550 | | |
| 26 | M | 283310004800.S | Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 52,500 | 1,40 | 73,50 |
| | | | 50*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 52,500 | | |
| 27 | K | 713482131 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 74,000 | 3,62 | 267,88 |
| | | | 26+48 | | 74,000 | | |
| 28 | M | 283310006400.S | Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 27,300 | 2,70 | 73,71 |
| | | | 26*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 27,300 | | |
| 29 | M | 283310006500.S | Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | m | 50,400 | 3,12 | 157,25 |
| | | | 48*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 50,400 | | |
| 30 | M | 6314152520a | Izolácia kolien, prechod, tvaroviek a armatúr | ks | 100,000 | 3,00 | 300,00 |
| 31 | K | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 25,000 | 1,40 | 35,00 |
| | D | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | | | | 8 144,58 |
| 32 | K | 721171109.S | Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm | m | 20,000 | 20,15 | 403,00 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 33 | K | 721171110.S | Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm | m | 51,000 | 21,98 | 1 120,98 |
| 34 | K | 721171112.S | Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm | m | 60,000 | 26,78 | 1 606,80 |
| | | | 60 | | 60,000 | | |
| 35 | K | 721172203.S | Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40 | m | 38,000 | 9,76 | 370,88 |
| 36 | M | 286140036800.S | HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek | ks | 38,000 | 1,62 | 61,56 |
| 37 | K | 721172206.S | Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50 | m | 26,000 | 10,15 | 263,90 |
| 38 | M | 286140037400.S | HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek | ks | 26,000 | 1,83 | 47,58 |
| 39 | K | 721172209.S | Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70 | m | 26,000 | 11,03 | 286,78 |
| 40 | M | 286140038000.S | HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek | ks | 26,000 | 2,74 | 71,24 |
| 41 | K | 721172212.S | Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100 | m | 18,000 | 11,52 | 207,36 |
| 42 | M | 286140038600.S | HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu | ks | 18,000 | 5,29 | 95,22 |
| 43 | K | 721172227.S | Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 50 | m | 18,000 | 9,61 | 172,98 |
| 44 | M | 286140037400.S vt | HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek | ks | 18,000 | 3,00 | 54,00 |
| 45 | K | 721172230.S | Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70 | m | 48,000 | 10,04 | 481,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 46 | M | 286140038000.S | HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek | ks | 48,000 | 5,60 | 268,80 |
| 47 | K | 721172233.S | Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100 | m | 62,000 | 11,29 | 699,98 |
| 48 | M | 286140038600.S | HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek | ks | 62,000 | 9,60 | 595,20 |
| 49 | K | 721194105.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm | ks | 27,000 | 3,22 | 86,94 |
| 50 | K | 721194106.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63 mm | ks | 5,000 | 3,78 | 18,90 |
| 51 | K | 721194107.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm | ks | 3,000 | 3,88 | 11,64 |
| 52 | K | 721194109.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm | ks | 24,000 | 4,76 | 114,24 |
| 53 | K | 721213009.S | Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom a veľkým prietokom (0,8 l/s) DN 75 | ks | 5,000 | 8,74 | 43,70 |
| 54 | M | 286630029300.S | Podlahový vpust horizontálny odtok DN 75 s veľkým prietokom, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka | ks | 5,000 | 89,59 | 447,95 |
| 55 | K | 721230047.S | Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 110 | ks | 2,000 | 5,48 | 10,96 |
| 56 | M | 286630019400tw | Strešný vtok TOPWEST TWE 110 PVC S alebo ekvival. | ks | 2,000 | 58,00 | 116,00 |
| 57 | K | 721274103.S | Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100 | ks | 6,000 | 13,99 | 83,94 |
| 58 | K | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 307,000 | 0,89 | 273,23 |
| | vv | | 20+51+38+26+26+18+18+48+62 | | 307,000 | | |
| 59 | K | 721290112.S | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200 | m | 60,000 | 1,14 | 68,40 |
| 60 | K | 998721202 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 55,000 | 1,10 | 60,50 |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 20 436,82 |
| 61 | K | 722161009.S | Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm, vrátane systémových tvaroviek | m | 12,000 | 41,50 | 498,00 |
| 62 | K | 722161018.S | Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm, vrátane systémových tvaroviek | m | 26,000 | 97,66 | 2 539,16 |
| 63 | K | 722171130.Sup1g | Potrubie plastohliníkové D16, vrátane systémových tvaroviek | m | 16,000 | 15,63 | 250,08 |
| 64 | K | 722171136.Shh | Potrubie plastohliníkové D50, vrátane systémových tvaroviek | m | 22,000 | 70,16 | 1 543,52 |
| 65 | K | 722171136a11k | Potrubie plastohliníkové D20, vrátane systémových tvaroviek | m | 179,000 | 19,10 | 3 418,90 |
| | vv | | 9+24+22+16+16+16+28 | | 131,000 | | |
| | vv | | 16+16+16 | | 48,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 179,000 | | |
| 66 | K | 722171136a12j | Potrubie plastohliníkové D25, vrátane systémových tvaroviek | m | 82,000 | 25,12 | 2 059,84 |
| | vv | | 18+32 | | 50,000 | | |
| | vv | | 32 | | 32,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 82,000 | | |
| 67 | K | 722171136a13h | Potrubie plastohliníkové D32, vrátane systémových tvaroviek | m | 52,000 | 31,17 | 1 620,84 |
| | vv | | 26 | | 26,000 | | |
| | vv | | 26 | | 26,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 52,000 | | |
| 68 | K | 722171136a14j | Potrubie plastohliníkové D40, vrátane systémových tvaroviek | m | 80,000 | 47,27 | 3 781,60 |
| 69 | K | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | ks | 94,000 | 8,43 | 792,42 |
| 70 | K | 722190403.S | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25 | ks | 3,000 | 8,43 | 25,29 |
| 71 | K | 722221010.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2 | ks | 13,000 | 2,56 | 33,28 |
| 72 | M | 551110004900.S | Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz | ks | 13,000 | 6,31 | 82,03 |
| 73 | K | 722221015.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4 | ks | 8,000 | 4,26 | 34,08 |
| 74 | M | 551110005000.S | Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz | ks | 8,000 | 9,41 | 75,28 |
| 75 | K | 722221020.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1 | ks | 2,000 | 4,71 | 9,42 |
| 76 | M | 551110005100.S | Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 16,55 | 33,10 |
| 77 | K | 722221025.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4 | ks | 2,000 | 5,55 | 11,10 |
| 78 | M | 551110005200.S | Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 27,20 | 54,40 |
| 79 | K | 722221082.S | Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2 | ks | 10,000 | 2,56 | 25,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 80 | M | 551110011200.S | Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz | ks | 10,000 | 5,41 | 54,10 |
| 81 | K | 722221360.S | Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2 | ks | 4,000 | 2,56 | 10,24 |
| 82 | M | 422010002900.S | Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz | ks | 4,000 | 5,34 | 21,36 |
| 83 | K | 722221365.S | Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4 | ks | 1,000 | 4,26 | 4,26 |
| 84 | M | 422010003000.S | Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz | ks | 1,000 | 8,66 | 8,66 |
| 85 | K | 722222000.S | Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15 | ks | 4,000 | 3,85 | 15,40 |
| 86 | M | 551110028814.S | Ventil vyvažovací šikmý DN 15, na pitnú vodu s meracími ventilčekmi na meranie tlakovej diferencie, 2xvnútorný závit | ks | 4,000 | 34,54 | 138,16 |
| 87 | K | 722222002.S | Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20 | ks | 1,000 | 4,34 | 4,34 |
| 88 | M | 551110028816.S | Ventil vyvažovací šikmý DN 20, na pitnú vodu s meracími ventilčekmi na meranie tlakovej diferencie, 2xvnútorný závit | ks | 1,000 | 38,55 | 38,55 |
| 89 | K | 722250005 | Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25 | súb. | 3,000 | 16,85 | 50,55 |
| 90 | M | 4493202990 | Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH - PLUS - 30 bm. Skriňa 710x710x245; plné dvierka; prúdnicia ekv.10 PPHP | ks | 3,000 | 506,00 | 1 518,00 |
| 91 | M | 42256117091gh | Protipožiarna zpeňujúca páska 10m balenie | ks | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| 92 | M | 42256117092gh | Protipožiarny tmel 580ml | ks | 24,000 | 12,00 | 288,00 |
| 93 | K | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 469,000 | 1,61 | 755,09 |
| | vv | | 16+26+12+179+82+52+80+22 | | 469,000 | | |
| 94 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 469,000 | 1,18 | 553,42 |
| 95 | K | 998722202 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 65,000 | 0,75 | 48,75 |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zariad'. predmety | | | | 29 013,18 |
| 96 | K | 725119305 | Montáž záchodovej misy kombinovanej | ks | 24,000 | 28,59 | 686,16 |
| 97 | M | 115237ekv | ZÁVESNÉ WC , farba biela, mat.keramika ,JIKA MIO ,alebo ekvival. | ks | 4,000 | 143,00 | 572,00 |
| 98 | M | 642360000100ekv | DETSKÉ ZÁVESNÉ WC , rozmery 520mmx310x300 ,farba biela, mat.keramika ,FLORAKIDS ,alebo ekvival. | ks | 20,000 | 310,00 | 6 200,00 |
| 99 | K | 725119306 | Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu | ks | 20,000 | 3,00 | 60,00 |
| 100 | K | 725119701 | Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie (napr.GEBERIT, AlcaPlast) | ks | 24,000 | 46,96 | 1 127,04 |
| 101 | M | 5513005457ideal ekv | Podomietkový modul na závesné WC | ks | 24,000 | 110,00 | 2 640,00 |
| 102 | M | 5513005487isekv | Ovládacie tlačidlo biele | ks | 24,000 | 35,00 | 840,00 |
| 103 | K | 725219201 | Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly | ks | 24,000 | 37,42 | 898,08 |
| 104 | M | 642110000100ekv | UMÝVADLO ZO SKRINKOU , rozmery 650X430X607mm,farba biela ,mat.keramika ,JIKA DEEP,alebo ekvival. | ks | 4,000 | 260,00 | 1 040,00 |
| 105 | M | 642110002250ekv | UMÝVADIELKO , rozmery 450x410x140mm,farba biela ,mat.keramika ,FLORAKIDS,alebo ekvival. | ks | 20,000 | 125,00 | 2 500,00 |
| 106 | K | 725245270.S | Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových do 800x800 mm | ks | 5,000 | 190,75 | 953,75 |
| 107 | M | 552230000700.S ekv | SPRCHOVÝ KÚT S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SKLA, VALEA rozmery 900x900mm, farba biela, SANSWISS,alebo ekvival. | ks | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| 108 | K | 725291112.S | Montáž záchodového sedadla s poklopom | ks | 24,000 | 2,61 | 62,64 |
| 109 | M | 554330000300.S | Záchodové sedadlo plastové s poklopom | ks | 4,000 | 30,61 | 122,44 |
| 110 | M | 554330001100.S | Záchodové sedadlo s poklopom detské | ks | 20,000 | 44,10 | 882,00 |
| 111 | K | 725319111.S | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 400x400 mm, bez výtokových armatúr | ks | 3,000 | 14,59 | 43,77 |
| 112 | M | 552310000200.S e | Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky | ks | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| 113 | K | 725333360 | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry | ks | 3,000 | 18,59 | 55,77 |
| 114 | M | 6420144360e | Výlevka biela, keramická | ks | 3,000 | 180,00 | 540,00 |
| 115 | K | 725819401 | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | ks | 78,000 | 5,72 | 446,16 |
| 116 | M | 5517534500ekv | Rohový guľový ventil EKO, chróm 1/2"-1/2", VALVEX alebo ekviv. | ks | 78,000 | 5,30 | 413,40 |
| 117 | K | 725819402zm | Montáž zmiešavača | ks | 4,000 | 12,00 | 48,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 118 | M | 551110020000z mekv | Zmiešavač vody s nastavením teploty zmiešanej vody ESBE VTA alebo ekvival. | ks | 4,000 | 75,00 | 300,00 |
| 119 | K | 725829402 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, so senzorovým ovládaním s privodom teplej a studenej vody | ks | 27,000 | 17,89 | 483,03 |
| 120 | M | 551450003600ek v | Batéria umývadlová stojanková páková JIKA DEEP alebo ekviv. | ks | 4,000 | 75,00 | 300,00 |
| 121 | M | 551450004310ek v | Batéria pre detské umývadlá JIKA DEEP alebo ekviv. | ks | 20,000 | 75,00 | 1 500,00 |
| 122 | M | 551450000600.S ekv | Batéria drezová stojanková páková JIKA DEEP alebo ekviv. | ks | 3,000 | 70,00 | 210,00 |
| 123 | K | 725839225a | Montáž nástennej batérie k výlevke | ks | 3,000 | 7,78 | 23,34 |
| 124 | M | 5513006110a | Nástenná batéria k výlevke | ks | 3,000 | 50,00 | 150,00 |
| 125 | K | 725849201.S | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 5,000 | 10,00 | 50,00 |
| 126 | M | 551450002600.S ekv | SPRCHOVÁ BATÉRIA S TERMOSTATICKOU POISTKOU ECOSTOP JIKA alebo ekvival. | ks | 5,000 | 180,00 | 900,00 |
| 127 | M | 552260002200ek v | Sprchová sada (ručná sprcha, 1 funkcia, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m) | ks | 5,000 | 180,00 | 900,00 |
| 128 | K | 725869301.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 | ks | 24,000 | 7,61 | 182,64 |
| 129 | M | 551620006400.S | Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40 | ks | 24,000 | 23,03 | 552,72 |
| 130 | K | 725869310.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 mm (pre jeden drez) | ks | 3,000 | 7,74 | 23,22 |
| 131 | M | 551620006800.S | Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40 | ks | 3,000 | 16,01 | 48,03 |
| 132 | K | 725869341.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 90 mm | ks | 5,000 | 8,00 | 40,00 |
| 133 | M | 551620003000.S | Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 90 | ks | 5,000 | 39,53 | 197,65 |
| 134 | K | 725869380.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm | ks | 6,000 | 6,64 | 39,84 |
| 135 | M | 551620015300ek v | Zápachová uzávierka kondenzačná HL136NT, DN 40, transparentný, horizontálne pripojenie 5/4", mechanický uzáver proti zápachu v suchom stave, čistiaci otvor, vetranie a klimatizácia, PP, alt. ekvivalent | ks | 6,000 | 39,00 | 234,00 |
| 136 | K | 725989101 | Montáž dvierok kovových lakovaných | ks | 12,000 | 6,00 | 72,00 |
| 137 | M | 5516757400 | Dvierka krycie 30x30 cm nerezové | ks | 12,000 | 45,00 | 540,00 |
| 138 | K | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 85,000 | 0,30 | 25,50 |
| | D | 732 | Ústredné kúrenie, strojovne | | | | 874,87 |
| 139 | M | 484630006500uv ekv | Úprava vody EZV-50 D+M, alt. ekvivalent | ks | 1,000 | 590,00 | 590,00 |
| 140 | K | 7324220458m | Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 8 m rozpon 180 mm | ks | 1,000 | 8,87 | 8,87 |
| 141 | M | 42611000360080 | Čerpadlo obehové ALPHA2 25-80 N 180, GRUNDFOS, alt. ekvivalent | ks | 1,000 | 265,00 | 265,00 |
| 142 | K | 998732201 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 10,000 | 1,10 | 11,00 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 214,41 |
| 143 | K | 767871110 | Montáž podperných konštrukcií pre vedenie Podperný a závesný systém pre potrubie, závitové tyče, objímky pre uchytenie potrubí, spojovací a montážny materiál | ks | 1,000 | 3,41 | 3,41 |
| 144 | M | 55301000011 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 10,000 | 1,10 | 11,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.3 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

IČ DPH: SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 82 300,90 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 82 300,90 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 82 300,90 | 20,00% | 16 460,18 |

Cena s DPH **v EUR** **98 761,08**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.3 - Elektroinštalácia

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

82 300,90

HSV - Práce a dodávky HSV

582,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

582,00

M - Práce a dodávky M

80 379,10

21-M - Elektromontáže

70 935,13

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

8 888,52

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

555,45

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 339,80

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

82 300,90

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.3 - Elektroinštalácia

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|------|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 82 300,90 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 582,00 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 582,00 |
| 1 | K | 971036007.S | Vykružovanie otvorov pre krabice | ks | 172,000 | 2,00 | 344,00 |
| 2 | K | 971081211.S | Vyvrtanie otvoru v priečkach | ks | 119,000 | 2,00 | 238,00 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 80 379,10 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 70 935,13 |
| 3 | K | 210010002.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna typ 23-16, uložená pod omietkou | m | 100,000 | 1,21 | 121,00 |
| 4 | M | 345710007700 | Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 16 (pre vodič ochr.pospojovania) | m | 100,000 | 0,35 | 35,00 |
| 5 | K | 210010011.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna typ 23-20, uložená pod omietkou | m | 150,000 | 1,25 | 187,50 |
| 6 | M | 345710007800 | Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 20 (pre slaboprúde rozvody) | m | 150,000 | 0,36 | 54,00 |
| 7 | K | 210010025.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne | m | 16,000 | 1,35 | 21,60 |
| 8 | M | 345710009100 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 20 (ochr.posp.v podlahe, prívod k plošine) | m | 16,000 | 0,67 | 10,72 |
| 9 | K | 210010026.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne | m | 4,000 | 1,43 | 5,72 |
| 10 | M | 345710009801 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D25 (podlaha) | m | 4,000 | 0,71 | 2,84 |
| 11 | K | 210010027.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 32, uložená pevne | m | 15,000 | 1,57 | 23,55 |
| 12 | M | 345710009300 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 32 (od SZ do základu) | m | 15,000 | 1,35 | 20,25 |
| 13 | K | 210010029.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 50, uložená pevne | m | 15,000 | 1,94 | 29,10 |
| 14 | M | 345710009901 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D50 (podlaha) | m | 15,000 | 2,13 | 31,95 |
| 15 | K | 210010090.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna D 50 uložená voľne | m | 6,000 | 1,31 | 7,86 |
| 16 | M | 345710010410 | Chránička DN50 PE BK ohyb.korugovaná, FXKVR D50 (zem) | m | 6,000 | 1,18 | 7,08 |
| 17 | K | 210010159.S | Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 32 uložená voľne | m | 13,000 | 1,30 | 16,90 |
| 18 | M | 286130033400.S | Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m | m | 13,000 | 1,72 | 22,36 |
| 19 | K | 210010306.S | Krabica prístrojová , do dutých stien,bez zapojenia | ks | 165,000 | 1,26 | 207,90 |
| 20 | M | 345410015022 | Krabica prístrojová bezhalogénová z PVC KPRL 64-60/LD | ks | 165,000 | 0,24 | 39,60 |
| 21 | M | 345610005800 | Svorka ref. WAGO 273-254 4x1,0-2,5 mm2 | ks | 1 010,000 | 0,24 | 242,40 |
| 22 | K | 210010325.S | Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia | ks | 7,000 | 5,97 | 41,79 |
| 23 | M | 345410015010.S | Krabica odbočná KUL 68-45/LD2 s viečkom V 68, z PVC | ks | 7,000 | 1,90 | 13,30 |
| 24 | K | 210010328.S | Krabica (KO 250/L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia | ks | 2,000 | 11,36 | 22,72 |
| 25 | M | 345410012910 | Krabica rozvodná PVC s viečkom KT 250/L NB šxvxh 234x176x79 mm, ref. KOPOS (pre EPP) | ks | 2,000 | 16,48 | 32,96 |
| 26 | K | 210010373.S | Elektromontážna krabica s tubusom a viečkom do zateplenia 120-300mm 156x196x86, IP 30 | ks | 15,000 | 17,53 | 262,95 |
| 27 | M | 345410008001 | Krabica na meráciu svorku bleskozvodov-nastavovacia R.8145 ref. Pawbol 218x168x80-150mm | ks | 15,000 | 28,00 | 420,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 210010584.S | Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 32 uložená pevne | m | 90,000 | 1,63 | 146,70 |
| 29 | M | 345710002300 | Rúrka tuhá pancierová PVC-U, UPRM D 32 (zvody) | m | 90,000 | 1,66 | 149,40 |
| 30 | M | 345710002301 | Koleno SB32 | m | 15,000 | 1,54 | 23,10 |
| 31 | M | 345710037511.S | Prichytka pre elektroinštal. rúrky SS32LA pozinkovaná | ks | 180,000 | 0,24 | 43,20 |
| 32 | K | 210020001.S | Káblové vešiaky a závesy | ks | 200,000 | 1,20 | 240,00 |
| 33 | M | 345410005551.S | Držiak káblov ref.GRIP10 OBO 2205388 | ks | 170,000 | 1,24 | 210,80 |
| 34 | M | 345410005552.S | Držiak káblov ref.GRIP15FS OBO 2207028 | ks | 20,000 | 1,13 | 22,60 |
| 35 | M | 345410005553.S | Držiak káblov ref.GRIP30 FS OBO 2207036 | ks | 10,000 | 0,95 | 9,50 |
| 36 | K | 210100001.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 | ks | 259,000 | 1,08 | 279,72 |
| 37 | K | 210100002.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 25,000 | 1,60 | 40,00 |
| 38 | K | 210100003.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 27,000 | 2,09 | 56,43 |
| 39 | K | 210100004.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 | ks | 10,000 | 2,83 | 28,30 |
| 40 | K | 210100007.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2 | ks | 10,000 | 4,82 | 48,20 |
| 41 | M | 354310015000.S | Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210 | ks | 8,000 | 3,92 | 31,36 |
| 42 | K | 210110016.S | Tlačítko - radenie 1/0 nástenný IP 55, vrátane zapojenia | ks | 2,000 | 6,15 | 12,30 |
| 43 | M | 345340003010 | Tlačítko hríbové v skrini, IP54, červené STOP (ref. XALK178GTH29 Schneider) | ks | 2,000 | 30,33 | 60,66 |
| 44 | K | 210110024.S | Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia | ks | 9,000 | 6,52 | 58,68 |
| 45 | M | 3450202912 | Prepínač č.6 IP44 ref. Legrand Valena 774206 | ks | 9,000 | 9,01 | 81,09 |
| 46 | M | 3450204891 | jednorámček IP44 ref. Legrand Valena 774450 | ks | 9,000 | 1,42 | 12,78 |
| 47 | K | 210110041.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 15,000 | 2,35 | 35,25 |
| 48 | M | 3450202871 | vypínač č.1 ref. Legrand Valena 774401 | ks | 15,000 | 4,09 | 61,35 |
| 49 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 15,000 | 1,30 | 19,50 |
| 50 | K | 210110043.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5 | ks | 19,000 | 3,07 | 58,33 |
| 51 | M | 3450203121 | Prepínač 5 ref. Legrand Valena 774405 | ks | 19,000 | 5,68 | 107,92 |
| 52 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 19,000 | 1,30 | 24,70 |
| 53 | K | 210110044.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B | ks | 4,000 | 4,75 | 19,00 |
| 54 | M | 345330003470.S | Prepínač dvojité striedavý 6+6 ref. Legrand Valena 774408 | ks | 4,000 | 12,01 | 48,04 |
| 55 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 4,000 | 1,30 | 5,20 |
| 56 | K | 210110045.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6 | ks | 13,000 | 2,68 | 34,84 |
| 57 | M | 3450202911 | Prepínač č.6 ref. Legrand Valena 774406 | ks | 13,000 | 9,01 | 117,13 |
| 58 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 13,000 | 1,30 | 16,90 |
| 59 | K | 210110046.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7 | ks | 13,000 | 3,02 | 39,26 |
| 60 | M | 3450202916 | Prepínač.7 ref. Legrand Valena 774407 | ks | 13,000 | 10,90 | 141,70 |
| 61 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 13,000 | 1,30 | 16,90 |
| 62 | K | 210110068.S | Spínač špeciálny vrátane zapojenia STOP tlačítko | ks | 1,000 | 15,22 | 15,22 |
| 63 | M | 374350003351 | Núdzové STOP tlačítko so sklom ref. GW 42201 Gewiss S.P.A., IP55 | ks | 1,000 | 35,07 | 35,07 |
| 64 | K | 210110095.S | Spínače snímač pohybu do stropu | ks | 4,000 | 7,06 | 28,24 |
| 65 | M | 404610002800.S | Pohybový snímač alebo čidlo pre ovládanie osvetlenia na strop, 360st.,6m,IP20 | ks | 4,000 | 48,02 | 192,08 |
| 66 | K | 210110501.S | Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6 | ks | 3,000 | 7,08 | 21,24 |
| 67 | M | 358120002011.S | Spínač vačkový 16A v plast.skrini typ S16JPD 1103 A6 | ks | 3,000 | 21,60 | 64,80 |
| 68 | K | 210110507.S | Prepínač vačkový S 63 J, JD 1103 A6 | ks | 6,000 | 11,04 | 66,24 |
| 69 | M | 358120002012.S | Spínač vačkový 32A v plast.skrini typ S32JPD 1103 A6 | ks | 6,000 | 47,40 | 284,40 |
| 70 | K | 210111011.S | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | ks | 32,000 | 4,35 | 139,20 |
| 71 | M | 3450328702 | Zásuvka jednoduchá ref. Legrand Valena 774396 | ks | 32,000 | 4,03 | 128,96 |
| 72 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 32,000 | 1,30 | 41,60 |
| 73 | K | 210111012.S | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 28,000 | 5,19 | 145,32 |
| 74 | M | 345520000490 | Zásuvka dvojnásobná, biela, ref. 753186 Legrand Valena Life | ks | 28,000 | 8,62 | 241,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 75 | K | 210111021.S | Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE | ks | 23,000 | 6,06 | 139,38 |
| 76 | M | 3450328706 | Zásuvka jednoduchá ref. Legrand Valena IP44, 774221 | ks | 23,000 | 10,10 | 232,30 |
| 77 | M | 3450328707 | Rámik s záklopkou ref. Legrand IP44, 774450 | ks | 23,000 | 1,40 | 32,20 |
| 78 | K | 210193074.S | Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác | ks | 1,000 | 26,62 | 26,62 |
| 79 | M | PC04 | Rozvádzač RT (podľa schémy na výkrese č.10) | kpl | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 80 | K | 210193075.S | Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác | ks | 1,000 | 31,68 | 31,68 |
| 81 | M | PC03 | Rozvádzač RP.2 (podľa schémy na výkrese č.09) | kpl | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 82 | K | 210193077.S | Domova rozvodnica do 144 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác | ks | 1,000 | 40,27 | 40,27 |
| 83 | M | PC02 | Rozvádzač RP.1 (podľa schémy na výkrese č.08) | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 84 | K | 210193079.S | Domova rozvodnica do 216 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác | ks | 1,000 | 52,40 | 52,40 |
| 85 | M | PC01 | Rozvádzač RH (podľa schémy na výkrese č.07) | kpl | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 86 | K | 210201902.S | Montáž svietidla na stenu do 2 kg | ks | 52,000 | 8,26 | 429,52 |
| 87 | M | 348120002501.S | svietidlo L10 - biela, nást. | ks | 1,000 | 45,03 | 45,03 |
| 88 | M | 348120002502.S | svietidlo L10 - šedá, nást. | ks | 1,000 | 45,03 | 45,03 |
| 89 | M | 348120002503.S | svietidlo L10 - ružová, nást. | ks | 1,000 | 47,40 | 47,40 |
| 90 | M | 348120002504.S | svietidlo L10 - biela, strop | ks | 1,000 | 53,32 | 53,32 |
| 91 | M | 348120002505.S | svietidlo L10 - blue, strop | ks | 1,000 | 53,32 | 53,32 |
| 92 | M | 348120002506.S | svietidlo L10 - ružova, strop | ks | 1,000 | 53,32 | 53,32 |
| 93 | M | 348120002507.S | svietidlo L10 - biela 400, strop | ks | 1,000 | 49,77 | 49,77 |
| 94 | M | 348120002508.S | svietidlo L10 - šedá, strop | ks | 1,000 | 53,32 | 53,32 |
| 95 | M | 348120002509.S | svietidlo L10 - ružova 400, strop | ks | 1,000 | 53,32 | 53,32 |
| 96 | M | 348120002510.S | svietidlo L10 -blue 300, strop | ks | 1,000 | 53,32 | 53,32 |
| 97 | M | 348120002521.S | svietidlo L14 | ks | 39,000 | 56,88 | 2 218,32 |
| 98 | M | 348120002522.S | svietidlo L18 | ks | 3,000 | 61,61 | 184,83 |
| 99 | K | 210201912.S | Montáž svietidla na strop do 2 kg | ks | 40,000 | 8,76 | 350,40 |
| 100 | M | 348120002531.S | svietidlo L02 | ks | 6,000 | 142,19 | 853,14 |
| 101 | M | 348120002532.S | svietidlo L15 | ks | 17,000 | 77,02 | 1 309,34 |
| 102 | M | 348120002533.S | svietidlo L16 | ks | 15,000 | 80,57 | 1 208,55 |
| 103 | M | 348120002534.S | svietidlo L16N | ks | 2,000 | 80,57 | 161,14 |
| 104 | K | 210201922.S | Montáž svietidla núdzového do 2 kg | ks | 61,000 | 9,27 | 565,47 |
| 105 | M | 348120002561.S | svietidlo núdzové strop | ks | 4,000 | 40,29 | 161,16 |
| 106 | M | 348120002562.S | svietidlo núdzové nástenné | ks | 28,000 | 37,92 | 1 061,76 |
| 107 | M | 348120002563.S | svietidlo núdzové escape | ks | 7,000 | 61,61 | 431,27 |
| 108 | M | 348120002564.S | svietidlo núdzové antipanic | ks | 6,000 | 74,45 | 446,70 |
| 109 | M | 348120002565.S | svietidlo núdzové has.prístroj, lekárnička | ks | 7,000 | 61,61 | 431,27 |
| 110 | M | 348120002566.S | svietidlo núdzové exteriér | ks | 9,000 | 46,21 | 415,89 |
| 111 | K | 210201942.S | Montáž svietidla zavesného do 2,0 kg | ks | 149,000 | 13,26 | 1 975,74 |
| 112 | M | 348120002541.S | svietidlo L01 | ks | 53,000 | 94,79 | 5 023,87 |
| 113 | M | 348120002542.S | svietidlo L01N | ks | 34,000 | 101,90 | 3 464,60 |
| 114 | M | 348120002543.S | svietidlo L03 | ks | 5,000 | 59,24 | 296,20 |
| 115 | M | 348120002544.S | svietidlo L12 | ks | 35,000 | 201,43 | 7 050,05 |
| 116 | M | 348120002545.S | svietidlo L13 | ks | 22,000 | 225,13 | 4 952,86 |
| 117 | K | 210201952.S | Montáž svietidla zapusteného do 2 kg | ks | 105,000 | 9,10 | 955,50 |
| 118 | M | 348120002551.S | svietidlo L04 | ks | 5,000 | 65,17 | 325,85 |
| 119 | M | 348120002552.S | svietidlo L05 | ks | 9,000 | 56,88 | 511,92 |
| 120 | M | 348120002553.S | svietidlo L06 | ks | 36,000 | 53,32 | 1 919,52 |
| 121 | M | 348120002554.S | svietidlo L07 | ks | 29,000 | 65,17 | 1 889,93 |
| 122 | M | 348120002555.S | svietidlo L08 | ks | 2,000 | 71,09 | 142,18 |
| 123 | M | 348120002556.S | svietidlo L09 | ks | 1,000 | 59,24 | 59,24 |
| 124 | M | 348120002557.S | svietidlo L10 | ks | 10,000 | 59,24 | 592,40 |
| 125 | M | 348120002558.S | svietidlo L17 | ks | 13,000 | 71,09 | 924,17 |
| 126 | K | 210220020.S | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov | m | 135,000 | 1,99 | 268,65 |
| 127 | M | 354410058800.S | Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm | kg | 127,170 | 1,26 | 160,23 |
| 128 | K | 210220021.S | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm | m | 35,000 | 1,43 | 50,05 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 129 | M | 354410054800.S | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | kg | 21,875 | 1,26 | 27,56 |
| 130 | K | 210220031.S | Ekvipotenciálna svorkovnica EPP | ks | 6,000 | 19,88 | 119,28 |
| 131 | M | 345610005115.S | Lišta potenciálov. vyrovnania ref. OBO 1801 VDE č.obj.5015650 | ks | 6,000 | 22,75 | 136,50 |
| 132 | K | 210220040.S | Svorka na potrubie vrátane pásika Cu | ks | 89,000 | 4,84 | 430,76 |
| 133 | M | 354410006200.S | Svorka uzemňovacia ref. Bernard ZSA 16 | ks | 13,000 | 0,66 | 8,58 |
| 134 | M | 354410066900.S | Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m | ks | 13,000 | 0,65 | 8,45 |
| 135 | M | 354410006205 | Svorka ochranného pospojovania ZS4 | ks | 76,000 | 1,18 | 89,68 |
| 136 | K | 210220050.S | Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 13,000 | 0,88 | 11,44 |
| 137 | M | 354410064700.S | Štítok orientačný nerezový na zvodov 1-13 | ks | 13,000 | 0,70 | 9,10 |
| 138 | K | 210220101.S | Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21 | ks | 140,000 | 1,23 | 172,20 |
| 139 | M | 354410034800.S | Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ | ks | 140,000 | 2,66 | 372,40 |
| 140 | M | 354410034900.S | Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21 | ks | 140,000 | 1,31 | 183,40 |
| 141 | K | 210220102.S | Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI | ks | 40,000 | 1,97 | 78,80 |
| 142 | M | 354410033001.S | Podpera vedenia na vrchol ref. OBO 132U č.5203015 | ks | 40,000 | 1,96 | 78,40 |
| 143 | K | 210220241.S | Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS | ks | 3,000 | 2,82 | 8,46 |
| 144 | M | 354410002500.S | Svorka FeZn krížová označenie SK | ks | 3,000 | 0,76 | 2,28 |
| 145 | K | 210220243.S | Lemová svorka | ks | 65,000 | 1,97 | 128,05 |
| 146 | M | 354410003405.S | Lemová svorka ref. OBO 270-8-10 FT č.obj. 5317207 | ks | 65,000 | 6,87 | 446,55 |
| 147 | K | 210220245.S | Svorka FeZn pripojovacia SP | ks | 1,000 | 1,97 | 1,97 |
| 148 | M | 354410004000.S | Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1 | ks | 1,000 | 0,59 | 0,59 |
| 149 | K | 210220247.S | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 15,000 | 2,82 | 42,30 |
| 150 | M | 354410004300.S | Svorka FeZn skúšobná označenie SZ | ks | 15,000 | 1,31 | 19,65 |
| 151 | K | 210220250.S | Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B | ks | 16,000 | 1,97 | 31,52 |
| 152 | M | 354410006000.S | Svorka FeZn univerzálna označenie SU B | ks | 16,000 | 0,50 | 8,00 |
| 153 | K | 210220253.S | Svorka FeZn uzemňovacia SR03 | ks | 21,000 | 1,97 | 41,37 |
| 154 | M | 354410000900.S | Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A | ks | 21,000 | 0,91 | 19,11 |
| 155 | K | 210220293.S | Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka | ks | 21,000 | 4,43 | 93,03 |
| 156 | K | 210220301.S | Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2 | m | 385,000 | 1,01 | 388,85 |
| 157 | M | 341110011300.S | Vodič medený CY 4 mm2 žz | m | 250,000 | 0,44 | 110,00 |
| 158 | M | 341110011500.S | Vodič medený CY 10 mm2 žz | m | 20,000 | 0,86 | 17,20 |
| 159 | M | 341110013100.S | Vodič medený NYY 1x25 mm2 | m | 115,000 | 3,93 | 451,95 |
| 160 | K | 210220311.S | Trojnožka k OB | ks | 1,000 | 25,27 | 25,27 |
| 161 | M | 354410023301.S | Zachytávací stožiar Al 3000 ref. DEHN č.105530 | ks | 1,000 | 88,87 | 88,87 |
| 162 | M | 354410023302.S | betónový podstavec ref. DEHN č.102010 | ks | 3,000 | 15,00 | 45,00 |
| 163 | M | 354410023303.S | podložka k bet.podstavcu ref. DEHN č.102050 | ks | 3,000 | 5,00 | 15,00 |
| 164 | K | 210220800.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 | m | 210,000 | 2,19 | 459,90 |
| 165 | K | 210220803.S | Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8 | m | 100,000 | 14,16 | 1 416,00 |
| 166 | M | 354410064200.S | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al | kg | 41,850 | 6,06 | 253,61 |
| 167 | K | 210802491.S | Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x1,5 | m | 2,000 | 0,89 | 1,78 |
| 168 | M | 341310035600.S | Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x1,5 mm2 | m | 2,000 | 1,72 | 3,44 |
| 169 | K | 210802492.S | Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x2,5 | m | 10,000 | 1,10 | 11,00 |
| 170 | M | 341310035700.S | Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x2,5 mm2 | m | 10,000 | 2,53 | 25,30 |
| 171 | K | 210802493.S | Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x4 | m | 18,000 | 1,28 | 23,04 |
| 172 | M | 341310035800.S | Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x4 mm2 | m | 18,000 | 4,21 | 75,78 |
| 173 | K | 210802494.S | Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x6 | m | 3,000 | 1,62 | 4,86 |
| 174 | M | 341310035900.S | Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x6 mm2 | m | 3,000 | 7,46 | 22,38 |
| 175 | K | 210881069.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5 | m | 50,000 | 0,84 | 42,00 |
| 176 | M | 341610013700.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-O 2x1,5 mm2 | m | 50,000 | 0,67 | 33,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 177 | K | 210881075.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5 | m | 1 825,000 | 0,88 | 1 606,00 |
| 178 | M | 341610014300.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 | m | 1 700,000 | 1,30 | 2 210,00 |
| 179 | M | 341610014301.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 3x1,5 mm2 | m | 125,000 | 1,07 | 133,75 |
| 180 | K | 210881076.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5 | m | 1 020,000 | 1,00 | 1 020,00 |
| 181 | M | 341610014400.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2 | m | 1 020,000 | 1,32 | 1 346,40 |
| 182 | K | 210881085.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x70 | m | 42,000 | 3,15 | 132,30 |
| 183 | M | 341610015300.S | Kábel medený bezhalogenový CXKH-R-J 5x70 mm2 | m | 42,000 | 47,04 | 1 975,68 |
| 184 | K | 210881096.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16 | m | 30,000 | 2,11 | 63,30 |
| 185 | M | 341610017201.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x16 mm2 | m | 30,000 | 15,76 | 472,80 |
| 186 | K | 210881100.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5 | m | 310,000 | 0,96 | 297,60 |
| 187 | M | 341610016800.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x1,5 mm2 | m | 310,000 | 1,33 | 412,30 |
| 188 | K | 210881101.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5 | m | 360,000 | 1,13 | 406,80 |
| 189 | M | 341610016900.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x2,5 mm2 | m | 360,000 | 2,25 | 810,00 |
| 190 | K | 210881102.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4 | m | 55,000 | 1,48 | 81,40 |
| 191 | M | 341610017000.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x4 mm2 | m | 55,000 | 4,50 | 247,50 |
| 192 | K | 210881103.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6 | m | 14,000 | 1,75 | 24,50 |
| 193 | M | 341610017100.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2 | m | 14,000 | 5,15 | 72,10 |
| 194 | K | 210881104.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10 | m | 40,000 | 2,11 | 84,40 |
| 195 | M | 341610017200.S | Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x10 mm2 | m | 40,000 | 8,87 | 354,80 |
| 196 | K | MD | Mimostavenisková doprava | % | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| 197 | K | PM | Podružný materiál | % | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| 198 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| | D | 22-M | Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | | | | 8 888,52 |
| 199 | K | 220280206.S | Káble PSN do 7 mm vonk.priemeru v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic | m | 750,000 | 0,98 | 735,00 |
| 200 | M | 3410351576 | ref.Elan 6x0,22T Kábel pre zabezpečovacie systémy | m | 750,000 | 0,47 | 352,50 |
| 201 | K | 220511001.S | Montáž zásuvky 1xRJ45 pod omietku | ks | 9,000 | 3,34 | 30,06 |
| 202 | M | 3582010085 | Datova zásuvka 1xRJ45, cat.6, ref. Legrand Valena 774232 | ks | 9,000 | 17,89 | 161,01 |
| 203 | M | 3450204890 | jednorámček ref. Legrand Valena 774451 | ks | 9,000 | 1,30 | 11,70 |
| 204 | K | 220511025.S | Montáž konektoru (zástrčky) | ks | 9,000 | 3,86 | 34,74 |
| 205 | M | 383150009100.S | Konektor RJ45 FTP - Cat.6 | ks | 9,000 | 8,30 | 74,70 |
| 206 | K | 220511034.S | Kábel volne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu | m | 430,000 | 1,35 | 580,50 |
| 207 | M | 341230001800.S | Kábel medený dátový FTP-AWG Patch 4x2x24 mm2, cat.6 | m | 430,000 | 0,95 | 408,50 |
| 208 | K | 220512001.S | Montáž závesného rozvadzača jednodielneho na stenu | ks | 1,000 | 18,12 | 18,12 |
| 209 | M | 383180001000 | Rozvádzač jednodielny 12U, 635x600x595 mm (vxšxh) nástenný | ks | 1,000 | 140,14 | 140,14 |
| 210 | K | 220512011.S | Montáž police do rozvadzača | ks | 1,000 | 1,19 | 1,19 |
| 211 | M | 383180015105 | Police 19", 1U | ks | 1,000 | 23,11 | 23,11 |
| 212 | K | 220512046.S | Montáž rozvodného panelu s prepäťovou ochranou | ks | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| 213 | M | 383180013400.S | Rozvodný panel 19", 1U, 5x230V, prepäťová ochrana, výška 57 mm, kábel 3 m | ks | 1,000 | 22,56 | 22,56 |
| 214 | K | 220512051.S | Montáž ventilačnej jednotky, 2x ventilátor | ks | 1,000 | 5,35 | 5,35 |
| 215 | M | 383180014200.S | Ventilačná jednotka 19", 30W, výška 89 mm, (2x ventilátor) s termostatom | ks | 1,000 | 135,00 | 135,00 |
| 216 | K | 220512107.S | Montáž tieneneho patch panelu, 24xRJ45 | ks | 1,000 | 22,43 | 22,43 |
| 217 | M | 383150020200 | Patch panel Cat.6A 24xRJ45/s, čierny, komplet osadený,ref. KEP-C6A-S-10G, KELine | ks | 1,000 | 122,94 | 122,94 |
| 218 | K | 220512124.S | Montáž patch kábla S-FTP, Cat.5, 5E, 6 - do 3m, uloženého v lište | ks | 10,000 | 2,69 | 26,90 |
| 219 | M | 383150015900.S | Patch kábel STP, Cat.6, LSOH bezhalogénový, 1 m | ks | 10,000 | 1,53 | 15,30 |
| 220 | K | 220512130.S | Značenie zásuviek | ks | 4,000 | 0,89 | 3,56 |
| 221 | K | 220512134.S | Meranie certifikácie cat.6, vystavenie protokolu | ks | 8,000 | 4,46 | 35,68 |
| 222 | K | 210411112.S | Montáž modemu, prijímača | ks | 1,000 | 3,37 | 3,37 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|------|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 223 | M | PC05 | ref.LTE WiFi modem , 4xLAN, 1xWAN | ks | 1,000 | 90,00 | 90,00 |
| 224 | K | 220711013.S | Montáž a zapojenie drôtovej verzie ústredne EZS pre 192 modulov | ks | 1,000 | 119,00 | 119,00 |
| 225 | M | 404620000510 | Zabezpečovacia ústredňa JA 106-KR s GSM/GPRS modulom | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 226 | K | 220711025.S | Montáž a zapojenie doplnkového zdroja k EZS | ks | 1,000 | 22,17 | 22,17 |
| 227 | M | 404630000105.S | Akumulátor SA 210-7Ah ref.Jablotron | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 |
| 228 | K | 220711030.S | Montáž a zapojenie klavesnice k EZS | ks | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| 229 | M | 404660000401.S | Zbernicový prístupový modul s klávesnicou a RFID JA-114E ref. Jablotron | ks | 2,000 | 115,00 | 230,00 |
| 230 | K | 220711040.S | Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interiér, stena | ks | 26,000 | 11,09 | 288,34 |
| 231 | M | 404610000310.S | Zbernicový detektor pohybu s detekt.rozbitia skla JA-120 PB | ks | 18,000 | 62,00 | 1 116,00 |
| 232 | M | 404610000311.S | Zbernicový detektor pohybu JA-110 P | ks | 8,000 | 32,00 | 256,00 |
| 233 | K | 220711091.S | Montáž a zapojenie piezo sirény exterierovej | ks | 1,000 | 22,17 | 22,17 |
| 234 | M | 404640000410.S | Zbernicová vonkajšia siréna s akumulátorom JA-111A ref.BASE-RG | ks | 1,000 | 83,00 | 83,00 |
| 235 | K | 220711100.S | Montáž skrinky ústredne 320x300, vrátane zámku a napájacieho zdroja | ks | 1,000 | 9,98 | 9,98 |
| 236 | M | 404630000300.S | Zdroj pre ústredňu napájací, 16VAC(2,2 A)/18VAC(2 A), montáž na DIN lištu | ks | 1,000 | 24,63 | 24,63 |
| 237 | M | 404660002000.S | Štandardná inštalačná skrinka 320x300x90 mm | ks | 1,000 | 29,10 | 29,10 |
| 238 | M | 404660002300.S | Zámok mechanický pre inštalačné skrinky k ústredniam | ks | 1,000 | 3,90 | 3,90 |
| 239 | K | 220711112.S | Nastavenie a konfigurácia ústredne, nastavenie zonácie, funkčné skúšky pre 16 zón | ks | 1,000 | 266,06 | 266,06 |
| 240 | K | 220732130.S | Montáž a zapojenie kamery IP tubusovej na stenu | ks | 4,000 | 16,20 | 64,80 |
| 241 | M | 383130007631.S | IP kamera tubusová antivandal sieťová 5 Mpx, ref. DAHUA IPC-HFW1531SP-0280B | ks | 4,000 | 335,00 | 1 340,00 |
| 242 | K | 220732200.S | Montáž a zapojenie IP servera | ks | 1,000 | 55,00 | 55,00 |
| 243 | M | 383130008640.S | IP video server 4 kanálový s kompresiou, 4 x SD analóg D1, H264/MPEG-4/MJPEG, plug-in typ | ks | 1,000 | 288,01 | 288,01 |
| 244 | K | 220732210.S | Montáž a zapojenie sieťového záznamníka NVR do 16 kanálov | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| 245 | M | 383130009110.S | IP záznamové zariadenie 4 kanálové, bez pevného disku, ref.DAHUA NVR4104HS-P-4KS2 | ks | 1,000 | 256,00 | 256,00 |
| 246 | K | PM | Podružný materiál | % | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| 247 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| D | 46-M | | Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach | | | | 555,45 |
| 248 | K | 460200163.S | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 17,000 | 6,14 | 104,38 |
| 249 | K | 460490011.S | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm | m | 17,000 | 0,55 | 9,35 |
| 250 | M | 283230008000.S | Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená | m | 17,000 | 0,13 | 2,21 |
| 251 | K | 460560163.S | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3 | m | 17,000 | 5,00 | 85,00 |
| 252 | K | 460620013.S | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny | m2 | 17,000 | 2,03 | 34,51 |
| 253 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 2,000 | 160,00 | 320,00 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 1 339,80 |
| 254 | K | HZS000114.S | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 60,000 | 22,33 | 1 339,80 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.4 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

Náklady z rozpočtu

136 246,73

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

136 246,73

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
136 246,73

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
27 249,35

Cena s DPH

v EUR

163 496,08

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.4 - Vykurovanie

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

136 246,73

HZ - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 570,00

713 - Izolácie tepelné

1 084,04

731 - Ústredné vykurovanie - kotolne

3 342,80

732 - Ústredné vykurovanie - strojovne

72 032,62

733 - Ústredné vykurovanie - potrubie

55 529,11

734 - Ústredné vykurovanie - armatúry

2 688,16

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

136 246,73

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.4 - Vykurovanie

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

136 246,73

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| | D | HZ | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 1 570,00 |
| 1 | K | HZS000112 | Vykurovacia skúška náročnejšie(Tr.2) | hod | 72,000 | 15,00 | 1 080,00 |
| 2 | K | HZS000113 | Vyregulovanie vykurovacieho systému | hod | 20,000 | 24,50 | 490,00 |
| | D | 713 | Izolácie tepelné | | | | 1 084,04 |
| 3 | K | 713482121 | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 | m | 64,000 | 1,05 | 67,20 |
| 4 | M | 2837741542.1 | ref.Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 40,000 | 1,20 | 48,00 |
| 5 | M | 2837741568 | ref.Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 20,000 | 1,37 | 27,40 |
| 6 | M | 2837741569 | ref.HT Armaflex hr.25mm | m | 4,000 | 21,57 | 86,28 |
| 7 | K | 713482122 | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70 | m | 116,000 | 1,35 | 156,60 |
| 8 | M | 2837741597 | ref.Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 16,000 | 1,57 | 25,12 |
| 9 | M | 2837741598 | ref.Tubolit DG 54 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 40,000 | 2,37 | 94,80 |
| 10 | M | 2837741599 | ref.Tubolit DG 64x19 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 30,000 | 2,54 | 76,20 |
| 11 | M | 28377415100 | ref.Armaflex AF 54x29 izolácia-trubica | m | 30,000 | 15,31 | 459,30 |
| 12 | M | 28377415101 | ref.Armaflex AF hr.25mm izolácia-dosky | m | 2,000 | 21,57 | 43,14 |
| | D | 731 | Ústredné vykurovanie - kotolne | | | | 3 342,80 |
| 13 | K | 731161005 | Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 25-40 kW | ks | 1,000 | 470,00 | 470,00 |
| 14 | M | 484120000400 | Kotol stacionárny plynový zliatinový kondenzačný ref.Logamax plus GB192-35iW, výkon 35kW BUDERUS | ks | 1,000 | 2 576,00 | 2 576,00 |
| 15 | M | 484120000401 | Expanzná nádoba K GB192, 0,75 bar | ks | 1,000 | 87,30 | 87,30 |
| 16 | M | 484120000402 | G-TA vypúšťací lievik so sifónom | ks | 1,000 | 17,80 | 17,80 |
| 17 | M | 484120000403 | DO-sada čierna DN80/125 | ks | 1,000 | 91,50 | 91,50 |
| 18 | M | 484120000404 | Koleno konc. DN80/125, 87°,PP/AL | ks | 2,000 | 22,30 | 44,60 |
| 19 | M | 484120000405 | Strešná príruha na pl. strechu,DN125 AL | ks | 1,000 | 20,00 | 20,00 |
| 20 | M | 484120000406 | Rúra konc, DN80/125,1000mm, PP/ocel | ks | 1,000 | 35,60 | 35,60 |
| | D | 732 | Ústredné vykurovanie - strojovne | | | | 72 032,62 |
| 21 | M | 734156386 | Solárny kolektor ref.Buderus Logasol SKN4.0 zvislý | ks | 5,000 | 688,00 | 3 440,00 |
| 22 | K | 732111403 | Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m3/h (modul 120) | ks | 1,000 | 75,00 | 75,00 |
| 23 | M | 484650000300 | Rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 120 mm, max. prietok 15 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 MPa, ref.RACEN | m | 1,500 | 340,00 | 510,00 |
| 24 | M | 484650039400 | Nastaviteľný stojan NS 80 - 100, výška 420 - 670 mm pre rozdeľovače a zberače RS KOMBI, ref.RACEN | ks | 3,000 | 55,00 | 165,00 |
| 25 | K | 732610055 | Montáž 5 solárnych kolektorov plochých na rovnú strechu, na stojato v sklone 45° | ks | 1,000 | 1 490,00 | 1 490,00 |
| 26 | M | 734156387 | Pripojovacia sada pre SKN4.0 na plochú strechu | ks | 1,000 | 57,90 | 57,90 |
| 27 | M | 734156388 | Odvzdušňovacia sada ref.ELT5 | ks | 1,000 | 96,90 | 96,90 |
| 28 | M | 734156389 | Odlučovač vzduchu LA1, DN22 | ks | 1,000 | 92,30 | 92,30 |
| 29 | M | 734156390 | Sada záťažových vaní, ref.FKF7 | ks | 5,000 | 115,00 | 575,00 |
| 30 | M | 734156391 | Zák. sada pre mont. na plochú strechu, ref.FKF3 | ks | 1,000 | 238,00 | 238,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 31 | M | 734156392 | Roz. sada pre mont. na plochú strechu, ref.FKF4 | ks | 4,000 | 163,00 | 652,00 |
| 32 | M | 734156393 | Pridavné podpery pre st. na plochú strechu, ref.FKF8 | ks | 2,000 | 82,40 | 164,80 |
| 33 | M | 734156394 | Pridavná lišta zák. ref.FKA11 | ks | 1,000 | 44,60 | 44,60 |
| 34 | M | 734156395 | Pridavná lišta rozširovacia ref.FKA12 | ks | 4,000 | 46,90 | 187,60 |
| 35 | M | 734156397 | Termostatický zmiešavací ventil na TÚV | ks | 1,000 | 827,00 | 827,00 |
| 36 | M | 734156396 | Solárna stanica ref.Logasol KS01 10 SC20/2 | ks | 1,000 | 567,00 | 567,00 |
| 37 | M | 734156398 | SP 1 prepäťová ochrana | ks | 1,000 | 40,10 | 40,10 |
| 38 | M | 734156399 | Solárna kvapalina ref.Solar fluid L20/WTF20 | ks | 4,000 | 105,00 | 420,00 |
| 39 | M | 7341563100 | Ručné čerpadlo, ref.SHP | ks | 1,000 | 159,00 | 159,00 |
| 40 | K | 732111406 | Montáž solárneho systému | ks | 1,000 | 680,00 | 680,00 |
| 41 | K | 732460045 | Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie 55 kW (vzduch-voda) | ks | 1,000 | 1 475,00 | 1 475,00 |
| 42 | M | 734156377 | Tepelné čerpadlo vzduch-voda ref.Dimplex LA 60S-TUR | ks | 1,000 | 38 538,77 | 38 538,77 |
| 43 | M | 738206184 | Kábel ref.CAN-BUS 2X2X0,75-30m | ks | 1,000 | 52,00 | 52,00 |
| 44 | M | 734156378 | ref.RTM Econ U priestorový termostat | ks | 1,000 | 189,00 | 189,00 |
| 45 | M | 734156379 | ref.KAH 150 el. rozmrazovanie kondenzátu | ks | 1,000 | 101,00 | 101,00 |
| 46 | M | 734156380 | ref.VWU 50E 4 cest. ventil DN50 | ks | 1,000 | 470,00 | 470,00 |
| 47 | M | 734156381 | ref.NTC-10M snímač teploty | ks | 1,000 | 33,60 | 33,60 |
| 48 | M | 734156382 | ref.RKS WPM priestorová klimastanica | ks | 1,000 | 199,85 | 199,85 |
| 49 | M | 734156383 | ref.TPW WPM relé pre snímač rosného bodu | ks | 1,000 | 64,10 | 64,10 |
| 50 | M | 734156384 | ref.TPF 341 snímač rosného bodu | ks | 1,000 | 31,50 | 31,50 |
| 51 | M | 734156385 | ref.DDV 50 beztlakový rozdeľovač DN50 | ks | 1,000 | 1 425,00 | 1 425,00 |
| 52 | K | 732219225 | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l | ks | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 53 | M | 484380002000 | Ohrievač zásobníkový vody ref.Reflex AH 1000/2_C objem 1000 litrov | ks | 1,000 | 4 312,00 | 4 312,00 |
| 54 | M | 484380002001 | Elektrická vložka pre zásobník EEHR 9,0kW/400V | ks | 1,000 | 409,00 | 409,00 |
| 55 | M | 484380002002 | Elektro dopojenie elektrickej vložky | ks | 2,000 | 25,00 | 50,00 |
| 56 | K | 732230012 | Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 900 do 1100 l | ks | 1,000 | 290,00 | 290,00 |
| 57 | M | 484420000900 | Akumulačná nádoba oceľová ref.Dimplex PSP 1000K objem 1000 litrov | ks | 1,000 | 2 889,00 | 2 889,00 |
| 58 | K | 732331515 | Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu ref.Reflex NG80 objemu 80 l | súb. | 1,000 | 163,00 | 163,00 |
| 59 | K | 732331517 | Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu ref.Reflex S50 objemu 50 l | súb. | 1,000 | 347,00 | 347,00 |
| 60 | K | 732331921 | Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody ref.Reflex Fillcontrol typ Plus Compact, do 10 bar/60st s exter. tlakovým snímačom FE | súb. | 1,000 | 1 478,00 | 1 478,00 |
| 61 | K | 732331922 | Úpravňa vody ref.Reflex Fillsoft I s filmetrom FLM | súb. | 1,000 | 208,00 | 208,00 |
| 62 | K | 732422030 | Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 4 m rozpon 130 mm | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 |
| 63 | M | 4268155530 | Obehové čerpadlo ref. GRUNDFOS ALPHA3 25-40 1x230V 50Hz | ks | 1,000 | 342,00 | 342,00 |
| 64 | K | 732422060 | Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak do 4 m rozpon 180 mm | ks | 1,000 | 34,50 | 34,50 |
| 65 | M | 4268155531 | Obehové čerpadlo ref.Dimplex UPH 120-32PK 1x230V 50Hz | ks | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 66 | K | 732422080 | Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 50 výtlak do 18 m | ks | 2,000 | 42,80 | 85,60 |
| 67 | M | 4268155533 | Obehové čerpadlo ref.Dimplex UPH 120-50F 1x230V 50Hz | ks | 1,000 | 2 362,00 | 2 362,00 |
| 68 | M | 4268155532 | Obehové čerpadlo ref. GRUNDFOS MAGNA 3 65-100F 1x230V 50Hz | ks | 1,000 | 2 340,00 | 2 340,00 |
| 69 | K | 732422085 | Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 65 výtlak do 15 m | ks | 1,000 | 34,50 | 34,50 |
| 70 | M | 4268155534 | Obehové čerpadlo ref. GRUNDFOS MAGNA 3 32-120 1x230V 50Hz | ks | 1,000 | 1 296,00 | 1 296,00 |
| 71 | M | 42648430004307 | Oživenie systému TČ prevádzkové skúšky bez prekáblovania | NH | 10,000 | 65,00 | 650,00 |
| D | 733 | | Ústredné vykurovanie - potrubie | | | | 55 529,11 |
| 72 | K | 733125012 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 | m | 40,000 | 25,80 | 1 032,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 73 | K | 733125015 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 | m | 20,000 | 30,10 | 602,00 |
| 74 | K | 733125018 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 | m | 16,000 | 33,37 | 533,92 |
| 75 | K | 733125021 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 | m | 70,000 | 42,10 | 2 947,00 |
| 76 | K | 733125024 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 64x2,0 | m | 30,000 | 108,60 | 3 258,00 |
| 77 | M | 733125025 | Predizolované potrubie ref.Rehau Rauvitherm DUO 63 | m | 9,000 | 106,60 | 959,40 |
| 78 | M | 733125026 | ref.Rehau prechodka s vonkajším závitom SDR 7,4 63x8,6-R 2" | m | 4,000 | 62,09 | 248,36 |
| 79 | M | 733125027 | ref.Rehau koleno 90° SDR 7,4 63x8,6 | m | 8,000 | 91,14 | 729,12 |
| 80 | M | 733125028 | ref.Rehau oblúk domovej prípojky DUO 2x63 | ks | 1,000 | 587,95 | 587,95 |
| 81 | M | 733125029 | ref.Rehau sada pre domové prípojky DUO 63 | ks | 1,000 | 326,10 | 326,10 |
| 82 | M | 733161606 | Rozdelovač ref.Univenta ULtimate Varianta I. 9 okruhový | ks | 2,000 | 285,00 | 570,00 |
| 83 | M | 733161612 | Rozdelovač ref.Univenta ULtimate Varianta I. 10 okruhový | ks | 1,000 | 315,00 | 315,00 |
| 84 | M | 733161607 | Rozdelovač ref.Univenta ULtimate Varianta I. 11 okruhový | ks | 1,000 | 356,00 | 356,00 |
| 85 | M | 733161610 | Rozdelovač ref.Univenta ULtimate Varianta I. 15 okruhový | ks | 2,000 | 481,00 | 962,00 |
| 86 | K | 733161607 | Montáž rozdelovača | ks | 6,000 | 30,00 | 180,00 |
| 87 | M | 733161608 | Skrinka ref.Univenta typ 5 | ks | 3,000 | 70,00 | 210,00 |
| 88 | M | 733161609 | Skrinka ref.Univenta typ 6 | ks | 1,000 | 90,00 | 90,00 |
| 89 | M | 733161611 | Skrinka ref.Univenta typ 7 | ks | 2,000 | 101,00 | 202,00 |
| 90 | K | 733161614 | Montáž skrinky | ks | 6,000 | 21,30 | 127,80 |
| 91 | M | 733161616 | Gulový ventil ref.Univenta priamy | ks | 12,000 | 25,50 | 306,00 |
| 92 | M | 733161617 | Pripájacie šróbenie 16x2,0 | ks | 68,000 | 3,17 | 215,56 |
| 93 | M | 733161622 | Pripájacie šróbenie 17x2,0 | ks | 70,000 | 3,17 | 221,90 |
| 94 | M | 733161618 | Obvodový dilatačný pás | m | 650,000 | 0,88 | 572,00 |
| 95 | M | 733161619 | Plastifikátor | l | 150,000 | 6,78 | 1 017,00 |
| 96 | M | 733161620 | Fólia | m2 | 600,000 | 0,63 | 378,00 |
| 97 | K | 733161621 | Montáž podlahového vykurovania | m2 | 920,000 | 12,20 | 11 224,00 |
| 98 | M | 733167026 | Potrubie z rúrky ref.Univenta Noxy 17x2,5mm | m | 2 650,000 | 1,92 | 5 088,00 |
| 99 | M | 733167025 | Systémová doska ref.Unifloor s EPS 150 | m | 600,000 | 12,50 | 7 500,00 |
| 100 | M | 733167027 | Potrubie z rúrky ref.Univenta Radia-noxy 16x2,2mm | m | 2 600,000 | 1,60 | 4 160,00 |
| 101 | M | 733167029 | Systémová doska ref.UNI-FA SD 001 | m | 370,000 | 9,90 | 3 663,00 |
| 102 | M | 733167028 | Teplovodný profil priamy ref.Univenta | ks | 1 200,000 | 3,90 | 4 680,00 |
| 103 | M | 733167030 | Potrubie pre napojenie solárnych kolektorov ref.Aeroline Inox Split DN20 15m | ks | 1,000 | 579,00 | 579,00 |
| 104 | K | 733190217 | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5 | m | 176,000 | 0,75 | 132,00 |
| 105 | K | 733191301 | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 3 890,000 | 0,40 | 1 556,00 |
| D | 734 | | Ústredné vykurovanie - armatúry | | | | 2 688,16 |
| 106 | K | 734209101 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | ks | 20,000 | 3,10 | 62,00 |
| 107 | M | 5511040200 | Vypúšťací kohút DN15 | ks | 5,000 | 6,29 | 31,45 |
| 108 | M | 4849360439 | ref.Flexvent 1/2 plavákový odvzdušňovač FLAMCO | ks | 8,000 | 10,40 | 83,20 |
| 109 | M | 4849360440 | Teplomer axiálny ref.lvar | ks | 7,000 | 12,11 | 84,77 |
| 110 | M | 4849360441 | Manometer 0-10bar | ks | 2,000 | 6,78 | 13,56 |
| 111 | K | 734209114 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4 | ks | 14,000 | 3,75 | 52,50 |
| 112 | M | 5512441044 | Gulový kohút DN20 | ks | 5,000 | 8,00 | 40,00 |
| 113 | M | 5512441046 | Filter DN20 | ks | 1,000 | 10,08 | 10,08 |
| 114 | M | 5512441045 | Zpätná klapka DN20 | ks | 1,000 | 9,60 | 9,60 |
| 115 | M | 551244108 | Gulový kohút so zaistením G 3/4" | ks | 1,000 | 32,00 | 32,00 |
| 116 | M | 551244109 | Poistný ventil DN20 3 bar | ks | 1,000 | 17,44 | 17,44 |
| 117 | M | 5512441010 | Regulačný ventil ref.Herz Stromax M DN20 | ks | 6,000 | 61,24 | 367,44 |
| 118 | K | 734209115 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | ks | 5,000 | 4,74 | 23,70 |
| 119 | M | 551244106 | Gulový kohút so zaistením G 1" | ks | 1,000 | 52,00 | 52,00 |
| 120 | M | 5512441042 | Gulový kohút DN25 | ks | 2,000 | 13,95 | 27,90 |
| 121 | M | 5512441043 | Zpätná klapka DN25 | ks | 1,000 | 12,35 | 12,35 |
| 122 | M | 551244107 | Poistný ventil DN25 3 bar | ks | 1,000 | 23,40 | 23,40 |
| 123 | K | 734209116 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | ks | 7,000 | 6,30 | 44,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 124 | M | 5512441032 | Gulový kohút DN32 | ks | 4,000 | 21,98 | 87,92 |
| 125 | M | 5512441035 | Zpätná klapka DN32 | ks | 2,000 | 16,47 | 32,94 |
| 126 | M | 5512441036 | Filter DN32 | ks | 1,000 | 22,24 | 22,24 |
| 127 | K | 734209118 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 | ks | 20,000 | 8,86 | 177,20 |
| 128 | M | 5512441037 | Gulový kohút DN50 | ks | 13,000 | 54,10 | 703,30 |
| 129 | M | 5512441038 | Zpätná klapka DN50 | ks | 3,000 | 33,76 | 101,28 |
| 130 | M | 5512441039 | Filter DN50 | ks | 3,000 | 45,53 | 136,59 |
| 131 | M | 5512441040 | Regulačný ventil ref.Herz Stromax R DN50 | ks | 1,000 | 141,75 | 141,75 |
| 132 | K | 734209126 | Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4 | ks | 1,000 | 7,15 | 7,15 |
| 133 | M | 5512441041 | Trojcestný zmiešavací ventil ref.ESBE typ VRG 131 DN32 Kvs=16m3/h | ks | 1,000 | 73,30 | 73,30 |
| 134 | M | 5512441047 | Servopohon ref.ESBE 95,230V | ks | 1,000 | 217,00 | 217,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.5 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými prarametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

Náklady z rozpočtu

72 592,67

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

72 592,67

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

72 592,67

20,00%

14 518,53

Cena s DPH

v EUR

87 111,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:
Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis:
Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.5 - Vzduchotechnika

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

72 592,67

D2 - ZARIADENIE č.1 - Rekuperácia herní a jedálne

31 827,06

D6 - ZARIADENIE č.2 - Chladenie herní a jedálne

20 108,06

D7 - ZARIADENIE č.3 - Vetranie hygieny a bezokenných miestností

4 164,48

D8 - ZARIADENIE č.4 - Vetranie kuchyne digestormi

14 553,07

OST - Ostatné

1 940,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

72 592,67

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

SO 01.5 - Vzduchotechnika

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 72 592,67 |
| D | D2 | | ZARIADENIE č.1 - Rekuperácia herní a jedálne | | | | 31 827,06 |
| 1 | K | 240070500r | Vzduchotechnická rekuperačná jednotka napr. DUPLEX 1500 Multi ECO | ks | 1,000 | 7 575,25 | 7 575,25 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | prevedenie parapetné, vnútorné, prívod vzduchu z čela jednotky napravo hore, hrdlá z boku | | | | |
| | VV | | prietok vzduchu 1600m3/h, 430Pa ext.tlak | | | | |
| | VV | | vodný ohrievač 2,23kW | | | | |
| | VV | | ventilátory EC, 2x príkon 0,78kW, 3,9A, 230V | | | | |
| | VV | | filtrácia G4 kazetové | | | | |
| | VV | | rekuperačný výmenník protiprúdový, účinnosť rekuperácie 90,4%, 15,51kW v bode -11°C | | | | |
| | VV | | uzatváracie klapky na prívode a odvode | | | | |
| | VV | | bypassová klapka | | | | |
| | VV | | 4x kruhové hrdlá D315mm | | | | |
| 2 | K | 240070500r0 | Servopohony uzatváracích klapiek | ks | 1,000 | 3 410,31 | 3 410,31 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | servopohon bypassovej klapky | | | | |
| | VV | | vývod kondenzátu 32/40 | | | | |
| | VV | | základový rám, podstavné nohy | | | | |
| | VV | | zmiešavací uzol (4cestný ventil, obeh čerpadlo, servopohon, guľové ventily) | | | | |
| | VV | | regulácia RD5 230V EC, s ethernet pripojením | | | | |
| | VV | | manostaty filtrov (0-500Pa) | | | | |
| | VV | | SW hlavný vypínač | | | | |
| | VV | | CP touch dotykový farebný ovládaci panel | | | | |
| 3 | K | 240070500r2 | Router VAV systému vetrania s naprogramovaním a nastavením, 8 portov D-link DES - switch VAV systému | ks | 1,000 | 215,20 | 215,20 |
| 4 | K | 240070500r3 | Regulačný box-ref.smart box 200 č.m.1.08, 275m3/h, 230V 4A | ks | 1,000 | 960,00 | 960,00 |
| 5 | K | 240070500r5 | Regulačný box-ref.smart box 250 č.m.1.11, 500m3/h, 230V 4A | ks | 1,000 | 1 010,00 | 1 010,00 |
| 6 | K | 240070500r7 | Regulačný box-ref.smart box 200 č.m.1.11, 275m3/h, 230V 4A | ks | 1,000 | 960,00 | 960,00 |
| 7 | K | 240070500r9 | Regulačný box-ref.smart box 200 č.m.2.10, 275m3/h, 230V 4A | ks | 1,000 | 960,00 | 960,00 |
| 8 | K | 240070500r11 | Regulačný box-ref.smart box 200 č.m.2.10, 275m3/h, 230V 4A | ks | 1,000 | 960,00 | 960,00 |
| 9 | K | 240070500r12 | ovládač otáčok CP 10RA, regulácia RD5 | ks | 5,000 | 530,58 | 2 652,90 |
| 10 | M | 240070575d | Regulačná klapka kruhová D160 | ks | 2,000 | 15,84 | 31,68 |
| 11 | K | 240070575 | Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 160 | ks | 2,000 | 8,00 | 16,00 |
| 12 | M | 240070578d | Regulačná klapka kruhová D225 | ks | 2,000 | 19,55 | 39,10 |
| 13 | K | 240070578 | Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 225 | ks | 2,000 | 8,00 | 16,00 |
| 14 | M | 240070580d | Regulačná klapka kruhová D280 | ks | 2,000 | 21,06 | 42,12 |
| 15 | K | 240070580 | Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 280 | ks | 2,000 | 8,00 | 16,00 |
| 16 | K | 240070580d | Jednoradová výustka 325x75 s reguláciou | ks | 8,000 | 88,30 | 706,40 |
| 17 | K | 4295A4106 | Ventil tanierový prívodu vzduchu KI 160 | ks | 4,000 | 20,63 | 82,52 |
| 18 | K | 4295A4100 | Ventil tanierový odťahu vzduchu KO 100 | ks | 4,000 | 15,65 | 62,60 |
| 19 | K | 4295A4102 | Ventil tanierový odťahu vzduchu KO 160 | ks | 12,000 | 20,63 | 247,56 |
| 20 | K | 4295A4102r1 | Dverová mriežka 300x100 | ks | 4,000 | 42,00 | 168,00 |
| 21 | K | 4295A4102r2 | Stenová mriežka 400x150 | ks | 10,000 | 55,20 | 552,00 |
| 22 | K | 4295A4102r3 | Výfukové koleno | ks | 2,000 | 24,39 | 48,78 |
| 23 | K | 4295A4102r4 | Tlmič hluku D 160 | ks | 6,000 | 74,60 | 447,60 |
| 24 | K | 4295A4102r5 | Tlmič hluku D 280 | ks | 2,000 | 89,97 | 179,94 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | M | 240080319d | Kruhové potrubie D100 - 20% tvaroviek | bm | 3,000 | 18,35 | 55,05 |
| 26 | K | 240080319 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 100 | bm | 3,000 | 6,50 | 19,50 |
| 27 | M | 240080321d | Kruhové potrubie D125 - 20% tvaroviek | bm | 11,000 | 18,93 | 208,23 |
| 28 | K | 240080321 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 125 | bm | 11,000 | 7,40 | 81,40 |
| 29 | M | 240080323d | Kruhové potrubie D160 - 20% tvaroviek | bm | 114,000 | 19,75 | 2 251,50 |
| 30 | K | 240080323 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 160 | bm | 114,000 | 8,10 | 923,40 |
| 31 | M | 240080325d | Kruhové potrubie D200 - 25% tvaroviek | bm | 11,000 | 23,27 | 255,97 |
| 32 | K | 240080325 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 200 | bm | 11,000 | 9,20 | 101,20 |
| 33 | M | 240080326d | Kruhové potrubie D224 - 25% tvaroviek | bm | 18,000 | 23,69 | 426,42 |
| 34 | K | 240080326 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 224 | bm | 18,000 | 9,45 | 170,10 |
| 35 | M | 24008027d | Kruhové potrubie D250 - 25% tvaroviek | bm | 5,000 | 23,81 | 119,05 |
| 36 | K | 240080327 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 250 | bm | 5,000 | 9,70 | 48,50 |
| 37 | M | 240080328d | Kruhové potrubie D280 - 25% tvaroviek | bm | 28,000 | 32,11 | 899,08 |
| 38 | K | 240080328 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 280 | bm | 28,000 | 10,30 | 288,40 |
| 39 | M | 240080329d | Kruhové potrubie D315 - 25% tvaroviek | bm | 27,000 | 29,92 | 807,84 |
| 40 | K | 240080329 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 315 | bm | 27,000 | 12,00 | 324,00 |
| 41 | K | 240080329r1 | Ohybné potrubie flex D125 | bm | 6,000 | 6,90 | 41,40 |
| 42 | K | 240080329r2 | Ohybné potrubie flex D160 | bm | 6,000 | 7,50 | 45,00 |
| 43 | K | 240080329r3 | Ohybné potrubie flex D100 | bm | 5,000 | 2,70 | 13,50 |
| 44 | M | 713311121d | Izolačné pásy ref.Armaflex DUCT (syntetický kaučuk) hr.25mm samolepiaca | m2 | 17,000 | 21,57 | 366,69 |
| 45 | K | 713311121 | Montáž tep. izolácie telies plôch tvarovaných 1 x rohož | m2 | 17,000 | 7,50 | 127,50 |
| 46 | K | 7133113000 | Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.) | % | 0,100 | 28 933,69 | 2 893,37 |
| D D6 ZARIADENIE č.2 - Chladenie herní a jedálne | | | | | | | 20 108,06 |
| 47 | M | 240051011r0 | Vodná chladiaca jednotka napr.CFW 011 | ks | 4,000 | 582,00 | 2 328,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | CK/TK = 2,7/2,0kW chladiaci výkon | | | | |
| | VV | | stredný stupeň otáčok | | | | |
| | VV | | infraovládač diaľkový | | | | |
| | VV | | trojcestný uzatvárací ventil | | | | |
| 48 | M | 4225E0311 | ventil na spiatočke ref. STROMAX R DN 15 | ks | 4,000 | 51,45 | 205,80 |
| 49 | K | 734209113 | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2, kondenzát D20 (vonk.), 230V, 25W | ks | 4,000 | 6,90 | 27,60 |
| 50 | K | 240051011 | montáž: fancoil nástenný vodou chladený | ks | 4,000 | 45,00 | 180,00 |
| 51 | M | 240051012d | Vodná chladiaca jednotka napr.CFW 017 | ks | 6,000 | 602,00 | 3 612,00 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | CK/TK = 3,6/2,7kW | | | | |
| | VV | | stredný stupeň otáčok | | | | |
| | VV | | infraovládač diaľkový | | | | |
| | VV | | trojcestný uzatvárací ventil | | | | |
| 52 | M | 4225E0312 | ventil na spiatočke ref. STROMAX R, DN20 | ks | 6,000 | 57,33 | 343,98 |
| 53 | K | 734209114 | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4, kondenzát D20 (vonk.), 230V, 25W | ks | 6,000 | 8,20 | 49,20 |
| 54 | K | 240051011 | montáž: fancoil nástenný vodou chladený | ks | 6,000 | 45,00 | 270,00 |
| 55 | M | 4225E0316 | Regulačný ventil ref. STROMAX R, DN 50 | ks | 1,000 | 141,75 | 141,75 |
| 56 | K | 734209118 | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2 | ks | 1,000 | 7,60 | 7,60 |
| 57 | K | 733223204 | Potrubie Cu tvrdé pájkovanie d 22x1 | bm | 95,000 | 23,50 | 2 232,50 |
| 58 | K | 733223205 | Potrubie Cu tvrdé pájkovanie d 28x1 | bm | 24,000 | 43,32 | 1 039,68 |
| 59 | K | 733223206 | Potrubie Cu tvrdé pájkovanie d 35x1,5 | bm | 13,000 | 63,42 | 824,46 |
| 60 | K | 733223207 | Potrubie Cu tvrdé pájkovanie d 42x1,5 | bm | 18,000 | 91,46 | 1 646,28 |
| 61 | K | 733223208 | Potrubie Cu tvrdé pájkovanie d 54x2 | bm | 33,000 | 118,10 | 3 897,30 |
| 62 | K | 733291102 | Tlaková skúška potrubia Cu do d 64 | bm | 183,000 | 0,80 | 146,40 |
| 63 | K | 734292714 | Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit | ks | 10,000 | 10,80 | 108,00 |
| 64 | K | 734292723 | Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním | ks | 10,000 | 7,88 | 78,80 |
| 65 | M | 713462100r1 | Izolácia syntetický kaučuk hr.12mm d22 | bm | 95,000 | 1,61 | 152,95 |
| 66 | M | 713462100r2 | Izolácia syntetický kaučuk hr.12,5mm d28 | bm | 24,000 | 1,93 | 46,32 |
| 67 | M | 713462100r3 | Izolácia syntetický kaučuk hr.19,5mm d35 | bm | 13,000 | 4,89 | 63,57 |
| 68 | M | 713462100r4 | Izolácia syntetický kaučuk hr.20,5mm d42 | bm | 18,000 | 9,13 | 164,34 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | M | 713462100r5 | izolácia syntetický kaučuk hr.21mm d54 | bm | 33,000 | 11,16 | 368,28 |
| 70 | K | 713462132 | Montáž tep. izolácie potrubia skružami prilepené na potr. DN 20 | bm | 95,000 | 1,50 | 142,50 |
| 71 | K | 713462133 | Montáž tep. izolácie potrubia skružami prilepené na potr. DN 25 | bm | 24,000 | 1,75 | 42,00 |
| 72 | K | 713462134 | Montáž tep. izolácie potrubia skružami prilepené na potr. DN 32 | bm | 13,000 | 2,04 | 26,52 |
| 73 | K | 713462135 | Montáž tep. izolácie potrubia skružami prilepené na potr. DN 40 | bm | 18,000 | 2,36 | 42,48 |
| 74 | K | 713462136 | Montáž tep. izolácie potrubia skružami prilepené na potr. DN 50 | bm | 33,000 | 2,78 | 91,74 |
| 75 | K | 7133113001 | Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.) | % | 0,100 | 18 280,05 | 1 828,01 |
| | D | D7 | ZARIADENIE č.3 - Vetranie hygieny a bezokenných miestností | | | | 4 164,48 |
| 76 | K | 2400705730 | Axiálny potrubný ventilátor K125M sileo 75m3/h, 230V, 28W | ks | 4,000 | 181,00 | 724,00 |
| 77 | K | 2400705731 | Časový dobeh pre ventilátor | ks | 4,000 | 274,00 | 1 096,00 |
| 78 | M | 240070573d | Spätná klapka pre kruhové potrubie D125 | ks | 4,000 | 5,70 | 22,80 |
| 79 | K | 240070573 | Montáž : Klapka spätná kruhová d 125 | ks | 4,000 | 4,50 | 18,00 |
| 80 | K | 2400705741 | Axiálny potrubný ventilátor K160M sileo 230m3/h, 230V, 53W | ks | 1,000 | 197,00 | 197,00 |
| 81 | K | 2400705742 | Plynulý regulátor REE1 | ks | 1,000 | 97,00 | 97,00 |
| 82 | M | 4295A4962 | Spätná klapka pre kruhové potrubie D160 | ks | 1,000 | 7,20 | 7,20 |
| 83 | K | 240070575.1 | Montáž : Klapka spätná kruhová d 160 | ks | 1,000 | 4,50 | 4,50 |
| 84 | K | 4295A4100r1 | Ventil tanierový odťahu vzduchu KO 100 | ks | 15,000 | 15,65 | 234,75 |
| 85 | K | 4295A4100r2 | Lamelový odsávací kus D125 | ks | 2,000 | 50,67 | 101,34 |
| 86 | K | 4295A4100r3 | Lamelový odsávací kus D180 | ks | 1,000 | 67,32 | 67,32 |
| 87 | K | 4295A4100r4 | Dverová mriežka 400x150 | ks | 1,000 | 53,90 | 53,90 |
| 88 | M | 240080319d.1 | Kruhové potrubie D100 - 25% tvaroviek | bm | 4,000 | 18,35 | 73,40 |
| 89 | K | 240080319 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 100 | bm | 4,000 | 6,50 | 26,00 |
| 90 | M | 240080321d.1 | Kruhové potrubie D125 - 25% tvaroviek | bm | 19,000 | 18,93 | 359,67 |
| 91 | K | 240080321 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 125 | bm | 19,000 | 7,40 | 140,60 |
| 92 | M | 240080322d | Kruhové potrubie D140 - 25% tvaroviek | bm | 5,000 | 20,51 | 102,55 |
| 93 | K | 240080322 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 140 | bm | 5,000 | 7,85 | 39,25 |
| 94 | M | 240080323d.1 | Kruhové potrubie D160 - 25% tvaroviek | bm | 2,000 | 19,75 | 39,50 |
| 95 | K | 240080323 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 160 | bm | 2,000 | 8,10 | 16,20 |
| 96 | M | 240080324d | Kruhové potrubie D180 - 25% tvaroviek | bm | 11,000 | 25,12 | 276,32 |
| 97 | K | 240080324 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 180 | bm | 11,000 | 8,60 | 94,60 |
| 98 | K | 713311121r | Ohybné potrubie flex D100 | bm | 13,000 | 2,70 | 35,10 |
| 99 | M | 713311121d | izolačné pásy ref.Armaflex DUCT (syntetický kaučuk) hr.25mm samolepiaca | m2 | 3,500 | 21,57 | 75,50 |
| 100 | K | 713311121 | Montáž tep. izolácie telies plôch tvarovaných 1 x rohož | m2 | 3,500 | 7,50 | 26,25 |
| 101 | K | 7133113002 | Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.) | % | 0,060 | 3 928,75 | 235,73 |
| | D | D8 | ZARIADENIE č.4 - Vetranie kuchyne digestormi | | | | 14 553,07 |
| 102 | K | 240070600r1 | Odsávací digestor napr. GRANDE-2R 3850 x 2150 x 435 | ks | 1,000 | 5 688,00 | 5 688,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | množstvo vzduchu: 5900m3/h | | | | |
| | VV | | rozмеры: 3850x2150x435mm | | | | |
| | VV | | pripojenie: 4x D315 | | | | |
| | VV | | hmotnosť: 331kg | | | | |
| | VV | | so zberačom tuku | | | | |
| 103 | K | 240070600r2 | Lamelový filter 400x400 | ks | 12,000 | 107,00 | 1 284,00 |
| 104 | K | 240070600r3 | Odsávací digestor napr. KUBUS 1200x1200x465 | ks | 1,000 | 1 276,00 | 1 276,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | množstvo vzduchu: 2500m3/h | | | | |
| | VV | | rozмеры: 1200x1200x465mm | | | | |
| | VV | | pripojenie: 1x D400 | | | | |
| | VV | | hmotnosť: 43kg | | | | |
| 105 | K | 240070600r4 | Dverová mriežka 400x150 | ks | 1,000 | 53,90 | 53,90 |
| 106 | K | 240070600r5 | RFC 355-15/3-3 | ks | 1,000 | 1 209,12 | 1 209,12 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 5900m3/h | | | | |
| | VV | | 3,0kW prikon motora | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | silové napojenie na FM | | | | |
| | | | 400V, 7,5A, 3x10A istenie | | | | |
| 107 | K | 240070600r6 | kryt motora | ks | 1,000 | 66,30 | 66,30 |
| 108 | K | 240070600r7 | pružná vložka | ks | 1,000 | 58,20 | 58,20 |
| 109 | K | 240070600r8 | ovládač samostatný ref.DFA SVP | ks | 1,000 | 52,00 | 52,00 |
| 110 | K | 240070600r9 | regulátor otáčok FM ref.SV040iG5 | ks | 1,000 | 354,00 | 354,00 |
| 111 | K | 240070600r10 | RFC 280-15/1,5-3 | ks | 1,000 | 838,50 | 838,50 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3150m3/h | | | | |
| | VV | | 1,5kW príkon motora | | | | |
| | VV | | silové napojenie na FM | | | | |
| | VV | | 400V, 5A, 3x10A istenie | | | | |
| 112 | K | 240070600r11 | kryt motora | ks | 1,000 | 28,30 | 28,30 |
| 113 | K | 240070600r12 | pružná vložka | ks | 1,000 | 47,10 | 47,10 |
| 114 | K | 240070600r13 | ovládač samostatný ref.DFA SVP | ks | 1,000 | 52,00 | 52,00 |
| 115 | K | 240070600r14 | regulátor otáčok ref.LSLV0015M100 | ks | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
| 116 | M | 240070581d | Regulačná klapka kruhová D315 | ks | 4,000 | 24,48 | 97,92 |
| 117 | K | 240070581 | Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 315 | ks | 4,000 | 9,50 | 38,00 |
| 118 | M | 240070581Rd | Regulačná klapka kruhová D400 | ks | 1,000 | 41,38 | 41,38 |
| 119 | K | 240070581R | Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 400 | ks | 1,000 | 10,80 | 10,80 |
| 120 | M | 240070580 d | Spätná klapka D280 | ks | 1,000 | 18,50 | 18,50 |
| 121 | K | 240070580.1 | Montáž : Klapka spätná d 280 | ks | 1,000 | 4,50 | 4,50 |
| 122 | M | 240070581Rd.1 | Spätná klapka D355 | ks | 1,000 | 24,80 | 24,80 |
| 123 | K | 240070581R.1 | Montáž : Klapka spätná d 355 | ks | 1,000 | 4,50 | 4,50 |
| 124 | K | 240070581R1 | Větrací odsávací otvor 355x250 | ks | 1,000 | 89,00 | 89,00 |
| 125 | K | 240070581R2 | Větrací odsávací otvor 280x200 | ks | 1,000 | 75,00 | 75,00 |
| 126 | M | 240080034d | Hranaté potrubie do obvodu 2000 mm - 40% tvaroviek | bm | 5,500 | 79,80 | 438,90 |
| 127 | K | 240080034 | Montáž : Potrubie oceľové 4hranné ref. sk. I PK 120401 obvod 2000 | bm | 5,500 | 19,80 | 108,90 |
| 128 | M | 240080328d | Kruhové potrubie D280 - 25% tvaroviek | bm | 2,000 | 32,11 | 64,22 |
| 129 | K | 240080328 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 280 | bm | 2,000 | 10,30 | 20,60 |
| 130 | M | 240080329d | Kruhové potrubie D315 - 25% tvaroviek | bm | 5,500 | 29,92 | 164,56 |
| 131 | K | 240080329 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 315 | bm | 5,500 | 12,00 | 66,00 |
| 132 | M | 24008030d | Kruhové potrubie D355 - 50% tvaroviek | bm | 8,500 | 42,56 | 361,76 |
| 133 | K | 24008030 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 355 | bm | 8,500 | 14,30 | 121,55 |
| 134 | M | 24008031d | Kruhové potrubie D400 - 20% tvaroviek | bm | 12,500 | 35,28 | 441,00 |
| 135 | K | 24008031 | Montáž : Potrubie ref.SPIRO PA 120305 do d 400 | bm | 12,500 | 16,80 | 210,00 |
| 136 | K | 7133113003 | Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.) | % | 0,060 | 13 729,31 | 823,76 |
| D | OST | | Ostatné | | | | 1 940,00 |
| 137 | K | 24001 | Lešenie | ks | 1,000 | 650,00 | 650,00 |
| 138 | K | 24002 | Zdvíhacie zariadenia | ks | 1,000 | 430,00 | 430,00 |
| 139 | K | 24003 | Nátery poškodeného potrubia | hod | 5,000 | 35,00 | 175,00 |
| 140 | K | 24004 | Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky | hod | 10,000 | 55,00 | 550,00 |
| 141 | K | 24005 | Zaškolenie obsluhy | hod | 3,000 | 45,00 | 135,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.1 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

IČ DPH: SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahŕnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 24 784,53 |
| Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 24 784,53 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 24 784,53 | 20,00% | 4 956,91 |
| Cena s DPH | | v EUR | 29 741,44 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.1 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

24 784,53

HSV - Práce a dodávky HSV

24 450,72

1 - Zemné práce

7 481,50

2 - Zakladanie

3 003,47

4 - Vodorovné konštrukcie

132,29

5 - Komunikácie

889,19

8 - Rúrové vedenie

8 948,84

99 - Presun hmôt HSV

3 995,43

PSV - Práce a dodávky PSV

333,81

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

333,81

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

24 784,53

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.1 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

24 784,53

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|----------------|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 24 450,72 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 7 481,50 |
| 1 | K | 113106611.S | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t | m ² | 16,000 | 4,44 | 71,04 |
| 2 | K | 113107112 | Odstránenie krytu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr.100 do 200mm, -0,24000t | m ² | 4,000 | 4,44 | 17,76 |
| 3 | K | 113151214 | Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche nad 500 m ² ,pruh nad 750 mm,hr. 50 mm, -0,12700t | m ² | 4,000 | 2,47 | 9,88 |
| 4 | K | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t | m ² | 20,000 | 4,44 | 88,80 |
| 5 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 147,300 | 6,63 | 976,60 |
| 6 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m ³ | 29,460 | 0,95 | 27,99 |
| 7 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ | m ³ | 21,760 | 20,38 | 443,47 |
| 8 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m ³ | 4,352 | 1,12 | 4,87 |
| 9 | K | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m ² | 43,520 | 4,37 | 190,18 |
| 10 | K | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m ² | 43,520 | 2,61 | 113,59 |
| 11 | K | 151101201.S | Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m | m ² | 127,000 | 3,86 | 490,22 |
| 12 | K | 151101211.S | Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 4 m | m ² | 127,000 | 1,25 | 158,75 |
| 13 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 74,824 | 4,47 | 334,46 |
| 14 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m ³ | 523,768 | 0,45 | 235,70 |
| 15 | K | 166101101 | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m ³ | 74,824 | 4,45 | 332,97 |
| 16 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³ | m ³ | 74,824 | 7,86 | 588,12 |
| 17 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 74,824 | 0,79 | 59,11 |
| 18 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 138,424 | 19,50 | 2 699,27 |
| 19 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 94,236 | 3,80 | 358,10 |
| 20 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m ³ | 5,600 | 17,57 | 98,39 |
| 21 | M | 5833116600 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B | t | 10,360 | 17,59 | 182,23 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 3 003,47 |
| 22 | K | 273313521 | Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15 | m ³ | 4,774 | 91,17 | 435,25 |
| 23 | K | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m ² | 5,960 | 16,38 | 97,62 |
| 24 | K | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m ² | 5,960 | 3,07 | 18,30 |
| 25 | K | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,955 | 2 567,85 | 2 452,30 |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 132,29 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 2,400 | 55,12 | 132,29 |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 889,19 |
| 27 | K | 564761111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm | m2 | 20,000 | 8,38 | 167,60 |
| 28 | M | 5833358400 | <i>Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b</i> | t | 7,400 | 14,59 | 107,97 |
| 29 | K | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 20,000 | 7,08 | 141,60 |
| 30 | M | 5834419900 | <i>Štrkodrava 0- 63 c</i> | t | 7,400 | 16,17 | 119,66 |
| 31 | K | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 8,000 | 0,47 | 3,76 |
| 32 | K | 577142112 | Betón asfaltový modifik. PMB 45/80-75 po zhutnení l.tr. strednozrný AC 11 O alebo hrubozrný AC 16 L hr.50 mm | m2 | 4,000 | 13,55 | 54,20 |
| 33 | K | 596911221.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm | m2 | 16,000 | 18,40 | 294,40 |
| | D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 8 948,84 |
| 34 | K | 871211004.S | Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 50x4,6 mm | m | 16,000 | 0,70 | 11,20 |
| 35 | M | 286130033600.S | <i>Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m</i> | m | 16,800 | 4,06 | 68,21 |
| 36 | M | 286530020300.S | <i>Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 50 mm</i> | ks | 4,000 | 6,71 | 26,84 |
| 37 | K | 879172199 | Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 32 do 80 | ks | 1,000 | 8,18 | 8,18 |
| 38 | K | 891269111.S | Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100 | ks | 1,000 | 54,22 | 54,22 |
| 39 | M | 551180005200.S | <i>Navrtávaci pás D 110 - 1" až 2" pri utesňovaní navrtávok vodovodného potrubia z PE a PVC</i> | ks | 1,000 | 54,80 | 54,80 |
| 40 | M | 960134218 | <i>Zemná súprava teleskopická RD=1.30-1.80 m DN 3/4"-2", voda a kanál</i> | ks | 1,000 | 180,76 | 180,76 |
| 41 | K | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 16,000 | 3,59 | 57,44 |
| 42 | K | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 16,000 | 0,78 | 12,48 |
| 43 | K | 893262111pn1 | Požiarňa nádrž osadenie | ks | 1,000 | 290,00 | 290,00 |
| 44 | M | 5922632187pn11 | <i>Prefabrikovaná železobetónová nádrž 35m3, zákrytová doska 120mm, vstupné šachty s poklopmi, požiarne šróbenie s príslušenstvom</i> | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 45 | K | 893313001.S | Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 1,1 m2, hĺbky do 1,0 m | ks | 1,000 | 20,16 | 20,16 |
| 46 | M | 594300000100ekv | <i>Vodomerňa a armatúra šachta BG, lxšxv 1200x900x1800 mm, objem 1,9 m3, železobetónová, ref.HYDRO BG, alebo ekvivalent</i> | ks | 1,000 | 590,00 | 590,00 |
| 47 | K | 899401111 | Osadenie poklopu liatinového ventilového | ks | 1,000 | 17,41 | 17,41 |
| 48 | M | 4229150015 | <i>Poklop uličný "tuhý" - ťažký pre domové prípojky</i> | ks | 1,000 | 19,38 | 19,38 |
| 49 | K | 899721111 | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 16,000 | 1,49 | 23,84 |
| 50 | K | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 16,000 | 0,87 | 13,92 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 3 995,43 |
| 51 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 118,947 | 33,59 | 3 995,43 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 333,81 |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 333,81 |
| 52 | K | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 2,000 | 7,32 | 14,64 |
| 53 | M | 5517401570 | <i>Armatúry a príslušenstvo ventil vypúšťací 1/2"</i> | ks | 1,000 | 5,00 | 5,00 |
| 54 | M | 5511040200ekv | <i>Ventil výtokový odvodný K 270 M 1/4", alebo ekvivalent</i> | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 |
| 55 | K | 722221030.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4 | ks | 2,000 | 7,19 | 14,38 |
| 56 | M | 551110005900.S | <i>Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz</i> | ks | 2,000 | 39,30 | 78,60 |
| 57 | K | 722221285.S | Montáž spätného ventilu závitového G 6/4 | ks | 1,000 | 7,18 | 7,18 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 58 | M | 551110016800.S | Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast | ks | 1,000 | 63,17 | 63,17 |
| 59 | K | 722221380.S | Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4 | ks | 1,000 | 7,17 | 7,17 |
| 60 | M | 422010003300.S | Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz | ks | 1,000 | 23,67 | 23,67 |
| 61 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 150,000 | 0,70 | 105,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.2 - Prípojka splaškovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFIT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 16 894,95 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 16 894,95 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 16 894,95 | 20,00% | 3 378,99 |

Cena s DPH v **EUR** **20 273,94**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.2 - Prípojka splaškovej kanalizácie

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

16 894,95

HSV - Práce a dodávky HSV

16 894,95

1 - Zemné práce

8 041,97

2 - Zakladanie

764,58

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 719,46

4 - Vodorovné konštrukcie

457,22

5 - Komunikácie

495,97

8 - Rúrové vedenie

2 198,84

99 - Presun hmôt HSV

3 216,91

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

16 894,95

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.2 - Prípojka splaškovej kanalizácie

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 16 894,95 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 16 894,95 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 8 041,97 |
| 1 | K | 113107112 | Odstránenie krytu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200mm, -0,24000t | m2 | 12,000 | 4,44 | 53,28 |
| | vv | | 6*2 | | 12,000 | | |
| 2 | K | 113151214 | Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche nad 500 m2,pruh nad 750 mm,hr. 50 mm, -0,12700t | m2 | 12,000 | 2,47 | 29,64 |
| | vv | | 6*2 | | 12,000 | | |
| 3 | K | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t | m2 | 12,000 | 4,44 | 53,28 |
| | vv | | 6*2 | | 12,000 | | |
| 4 | K | 131201101 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 15,000 | 12,03 | 180,45 |
| | vv | | 3*2*2,5 | | 15,000 | | |
| 5 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 3,000 | 0,95 | 2,85 |
| | vv | | 15*0,2 | | 3,000 | | |
| 6 | K | 132201201.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 92,351 | 20,38 | 1 882,11 |
| | vv | | 41,3*1,67*1+14*1,67*1 | | 92,351 | | |
| 7 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 18,470 | 1,12 | 20,69 |
| | vv | | 92,351*0,2 | | 18,470 | | |
| 8 | K | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 184,702 | 4,37 | 807,15 |
| | vv | | 92,351*2 | | 184,702 | | |
| 9 | K | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 184,702 | 2,61 | 482,07 |
| 10 | K | 151101201.S | Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m | m2 | 25,000 | 3,86 | 96,50 |
| | vv | | 5*2,5*2 | | 25,000 | | |
| 11 | K | 151101211.S | Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m | m2 | 25,000 | 1,25 | 31,25 |
| 12 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 51,849 | 4,47 | 231,77 |
| | vv | | 55,3*0,65*1 | | 35,945 | | |
| | vv | | ((3,14*(0,6*0,6)/4))*3,2 | | 0,904 | | |
| | vv | | 3*2*2,5 | | 15,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 51,849 | | |
| 13 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 362,943 | 0,45 | 163,32 |
| | vv | | 51,849*7 | | 362,943 | | |
| 14 | K | 166101101 | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 51,849 | 4,45 | 230,73 |
| 15 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 51,849 | 7,86 | 407,53 |
| 16 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 51,849 | 0,79 | 40,96 |
| 17 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 95,921 | 19,50 | 1 870,46 |
| | vv | | 51,849*1,85 "Prepočítané koeficientom množstva | | 95,921 | | |
| 18 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 55,502 | 3,80 | 210,91 |
| | vv | | 15+92,351-51,849 | | 55,502 | | |
| 19 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 24,885 | 17,57 | 437,23 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | M | 5833116600 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B | t | 46,037 | 17,59 | 809,79 |
| | vv | | 24,885*1,85 | | 46,037 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 764,58 |
| 21 | K | 273313521 | Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15 | m3 | 1,200 | 91,17 | 109,40 |
| | vv | | 3*2*0,2 | | 1,200 | | |
| 22 | K | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 2,000 | 16,38 | 32,76 |
| | vv | | 5*2*0,2 | | 2,000 | | |
| 23 | K | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 2,000 | 3,07 | 6,14 |
| 24 | K | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,240 | 2 567,85 | 616,28 |
| | vv | | 1,2*0,2 | | 0,240 | | |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 1 719,46 |
| | | | Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivito do 3 t | ks | 1,000 | 91,14 | 91,14 |
| 25 | K | 386921011.S | Lapač tukov, prietok 1 l/s, V=1,1 m3, DN 160 mm so zabudovanou technológiou, betónový | ks | 1,000 | 1 628,32 | 1 628,32 |
| 26 | M | 594330000100.S | Vodorovné konštrukcie | | | | 457,22 |
| | D | 4 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 8,295 | 55,12 | 457,22 |
| 27 | K | 451572111 | 55,3*0,15*1 | | 8,295 | | |
| | vv | | | | | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 495,97 |
| 28 | K | 564761111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm | m2 | 12,000 | 8,38 | 100,56 |
| | vv | | 6*2 | | 12,000 | | |
| 29 | M | 5833358400 | Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b | t | 4,440 | 14,59 | 64,78 |
| | vv | | 6*2*0,2*1,85 | | 4,440 | | |
| 30 | K | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 12,000 | 7,08 | 84,96 |
| | vv | | 6*2 | | 12,000 | | |
| 31 | M | 5834419900 | Štrkodrva 0- 63 c | t | 4,440 | 16,17 | 71,79 |
| | vv | | 6*2*0,2*1,85 | | 4,440 | | |
| 32 | K | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 24,000 | 0,47 | 11,28 |
| | vv | | 6*2*2 | | 24,000 | | |
| 33 | K | 577142112 | Betón asfaltový modifik. PMB 45/80-75 po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 O alebo hrubozrnný AC 16 L hr.50 mm | m2 | 12,000 | 13,55 | 162,60 |
| | vv | | 6*2 | | 12,000 | | |
| | D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 2 198,84 |
| 34 | K | 871276002.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125 | m | 14,000 | 0,77 | 10,78 |
| | | | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém | | | | |
| 35 | M | 286110006400.S | Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvá) | ks | 3,000 | 26,58 | 79,74 |
| | vv | | 15*0,2 "Prepočítané koeficientom množstva | | 3,000 | | |
| 36 | K | 871356028.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200 | m | 41,300 | 0,80 | 33,04 |
| | | | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém | | | | |
| 37 | M | 286110003100.S | Dxr 200x5,9 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 7,000 | 116,86 | 818,02 |
| 38 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 14,000 | 1,61 | 22,54 |
| 39 | K | 892351000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm | m | 41,300 | 2,03 | 83,84 |
| 40 | K | 894211111-600 | Šachta kanalizačná plastová DN600 s liatinovým poklopom | ks | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |
| 41 | K | 899721132 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 55,300 | 0,92 | 50,88 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 3 216,91 |
| 42 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 95,770 | 33,59 | 3 216,91 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.3 - Prípojka dažďovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFIT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presnov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výplňa sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 26 380,47 |
| Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 26 380,47 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 26 380,47 | 20,00% | 5 276,09 |
| Cena s DPH | | v EUR | 31 656,56 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.3 - Prípojka dažďovej kanalizácie

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

26 380,47

HSV - Práce a dodávky HSV

26 166,75

1 - Zemné práce

10 514,41

4 - Vodorovné konštrukcie

429,94

8 - Rúrové vedenie

12 732,41

99 - Presun hmôt HSV

2 489,99

PSV - Práce a dodávky PSV

213,72

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

213,72

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

26 380,47

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.3 - Prípojka dažďovej kanalizácie

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 26 380,47 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 26 166,75 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 10 514,41 |
| 1 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 122,040 | 6,63 | 809,13 |
| | | vv | 4,8*4,8*3 | | 69,120 | | |
| | | vv | 4,2*4,2*3 | | 52,920 | | |
| | | vv | Súčet | | 122,040 | | |
| 2 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 24,408 | 0,95 | 23,19 |
| | | vv | 122,04*0,2 | | 24,408 | | |
| 3 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 83,200 | 20,38 | 1 695,62 |
| | | vv | 52*1,6*1 | | 83,200 | | |
| 4 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 16,640 | 1,12 | 18,64 |
| | | vv | 83,2*0,2 | | 16,640 | | |
| 5 | K | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 166,400 | 4,37 | 727,17 |
| 6 | K | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 166,400 | 2,61 | 434,30 |
| 7 | K | 151101201.S | Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m | m2 | 108,000 | 3,86 | 416,88 |
| | | vv | 9,6*3*2 | | 57,600 | | |
| | | vv | 8,4*3*2 | | 50,400 | | |
| | | vv | Súčet | | 108,000 | | |
| 8 | K | 151101211.S | Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m | m2 | 108,000 | 1,25 | 135,00 |
| 9 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 71,632 | 4,47 | 320,20 |
| | | vv | 52*0,6*1 | | 31,200 | | |
| | | vv | 3,6*3,6*1,8+3*3*1,8 | | 39,528 | | |
| | | vv | ((3,14*(0,6*0,6)/4))*3,2 | | 0,904 | | |
| | | vv | Súčet | | 71,632 | | |
| 10 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 501,424 | 0,45 | 225,64 |
| | | vv | 71,632*7 | | 501,424 | | |
| 11 | K | 166101101 | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 71,632 | 4,45 | 318,76 |
| 12 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 71,632 | 7,86 | 563,03 |
| 13 | K | 171101105.S | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard | m3 | 4,936 | 3,41 | 16,83 |
| | | vv | 3,8*3,8*0,2+3,2*3,2*0,2 | | 4,936 | | |
| 14 | M | 583410002900.S | Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 9,132 | 20,78 | 189,76 |
| | | vv | 4,936*1,85 "Prepočítané koeficientom množstva | | 9,132 | | |
| 15 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 71,632 | 0,79 | 56,59 |
| 16 | K | 171209004.S | Poplatok za skladovanie - štrk zo železničného zvršku (17 05) ostatné | t | 132,519 | 22,00 | 2 915,42 |
| | | vv | 71,632*1,85 "Prepočítané koeficientom množstva | | 132,519 | | |
| 17 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 133,608 | 3,56 | 475,64 |
| | | vv | 83,2+122,04-71,632 | | 133,608 | | |
| 18 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 23,400 | 17,57 | 411,14 |
| | | vv | 52*0,45*1 | | 23,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | M | 5833116600 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B | t | 43,290 | 17,59 | 761,47 |
| | vv | | 23,4*1,85 | | 43,290 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 429,94 |
| | | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v | | | | |
| 20 | K | 451572111 | otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 | m3 | 7,800 | 55,12 | 429,94 |
| | vv | | mm | | | | |
| | | | 52*0,15*1 | | 7,800 | | |
| | D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 12 732,41 |
| 21 | K | 871276002.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého | m | 52,000 | 0,77 | 40,04 |
| | | | viacvrstvého DN 125 | | | | |
| | | | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém | | | | |
| 22 | M | 286110006400.S | Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená | ks | 11,000 | 26,58 | 292,38 |
| | vv | | (viacvrstvová) | | | | |
| | | | 55*0,2 "Prepočítané koeficientom množstva | | 11,000 | | |
| 23 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 52,000 | 1,61 | 83,72 |
| 24 | K | 894170002 | Montáž vsakovacích blokov DRENBLOK DB z PP, | m3 | 39,528 | 19,01 | 751,43 |
| | vv | | rozmeru 600x600x600 mm od 10 do 25 m3 | | | | |
| | | | 3,6*3,6*1,8+3*3*1,8 | | 39,528 | | |
| 25 | M | 5624505010ekv | Vsakovací blok DRENBLOK DB60, 600x600x600mm, | ks | 183,000 | 54,51 | 9 975,33 |
| | | | alebo ekvivalent | | | | |
| 26 | M | 5624505073ekv | Geotextília Dachtex 150 PP, alebo ekvivalent | m2 | 312,930 | 3,00 | 938,79 |
| 27 | K | 894170031.S | Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 300, výška | ks | 2,000 | 3,43 | 6,86 |
| | | | 1000 mm | | | | |
| 28 | M | 286610047400.S | Filtračno-usadzovacia šachta s poklopom, DN 300, | ks | 2,000 | 298,01 | 596,02 |
| | | | výška 1,7m | | | | |
| 29 | K | 899721132 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou | m | 52,000 | 0,92 | 47,84 |
| | | | fóliou | | | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 2 489,99 |
| 30 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., | t | 74,129 | 33,59 | 2 489,99 |
| | | | hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 213,72 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | 213,72 |
| 31 | K | 721242121.S | Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy | ks | 2,000 | 31,86 | 63,72 |
| | | | DN 125 | | | | |
| 32 | K | 998721201.S | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch | % | 150,000 | 1,00 | 150,00 |
| | | | výšky do 6 m | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.4 - Pripojovací plynovod

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 4 346,00 |
| Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 4 346,00 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 4 346,00 | 20,00% | 869,20 |
| Cena s DPH | | v EUR | 5 215,20 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.4 - Pripojovací plynovod

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 346,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 674,83

1 - Zemné práce

799,38

4 - Vodorovné konštrukcie

128,85

5 - Komunikácie

619,96

8 - Rúrové vedenie

27,00

99 - Presun hmôt HSV

1 099,64

M - Práce a dodávky M

921,17

23-M - Montáže potrubia

921,17

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

500,00

OST - Ostatné

250,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 346,00

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.4 - Pripojovací plynovod

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 4 346,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 2 674,83 |
| D | | 1 | Zemné práce | | | | 799,38 |
| 1 | K | 113107112 | Odstránenie krytu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200mm, -0,24000t | m2 | 15,000 | 4,44 | 66,60 |
| | | vv | 10*1,5 | | 15,000 | | |
| 2 | K | 113151214 | Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche nad 500 m2,pruh nad 750 mm,hr. 50 mm, -0,12700t | m2 | 15,000 | 2,47 | 37,05 |
| | | vv | 10*1,5 | | 15,000 | | |
| 3 | K | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t | m2 | 15,000 | 4,44 | 66,60 |
| | | vv | 10*1,5 | | 15,000 | | |
| 4 | K | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 10,000 | 20,38 | 203,80 |
| | | vv | 10*1*1 | | 10,000 | | |
| 5 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 2,000 | 1,12 | 2,24 |
| | | vv | 10*0,2 | | 2,000 | | |
| 6 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 4,500 | 4,47 | 20,12 |
| | | vv | 10*0,45*1 | | 4,500 | | |
| 7 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 31,500 | 0,45 | 14,18 |
| | | vv | 4,5*7 | | 31,500 | | |
| 8 | K | 166101101 | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 4,500 | 4,45 | 20,03 |
| 9 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 4,500 | 7,86 | 35,37 |
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 4,500 | 0,79 | 3,56 |
| 11 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 9,675 | 19,50 | 188,66 |
| | | vv | 4,5*2,15 | | 9,675 | | |
| 12 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 5,500 | 3,80 | 20,90 |
| | | vv | 10-4,5 | | 5,500 | | |
| 13 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 2,400 | 17,57 | 42,17 |
| | | vv | 10*0,24*1 | | 2,400 | | |
| 14 | M | 5833116600 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B | t | 4,440 | 17,59 | 78,10 |
| | | vv | 2,4*1,85 | | 4,440 | | |
| D | | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 128,85 |
| 15 | K | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 2,000 | 55,12 | 110,24 |
| | | vv | 10*0,2*1 | | 2,000 | | |
| 16 | K | 452386111 | Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm | ks | 1,000 | 18,61 | 18,61 |
| D | | 5 | Komunikácie | | | | 619,96 |
| 17 | K | 564761111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm | m2 | 15,000 | 8,38 | 125,70 |
| | | vv | 10*1,5 | | 15,000 | | |
| 18 | M | 5833358400 | Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b | t | 5,550 | 14,59 | 80,97 |
| | | vv | 10*1,5*0,2*1,85 | | 5,550 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 15,000 | 7,08 | 106,20 |
| | vv | | 10*1,5 | | 15,000 | | |
| 20 | M | 5834419900 | Štrkodrava 0- 63 c | t | 5,550 | 16,17 | 89,74 |
| | vv | | 10*1,5*0,2*1,85 | | 5,550 | | |
| 21 | K | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 30,000 | 0,47 | 14,10 |
| | vv | | 10*1,5*2 | | 30,000 | | |
| 22 | K | 577142112 | Betón asfaltový modifik. PMB 45/80-75 po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 O alebo hrubozrnný AC 16 L hr.50 mm | m2 | 15,000 | 13,55 | 203,25 |
| | vv | | 10*1,5 | | 15,000 | | |
| | D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 27,00 |
| 23 | K | 899721121 | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 10,000 | 1,83 | 18,30 |
| | vv | | 9,09090909090909*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva | | 10,000 | | |
| 24 | K | 899721133 | Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou | m | 10,000 | 0,87 | 8,70 |
| | vv | | 9,09090909090909*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva | | 10,000 | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 1 099,64 |
| 25 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 32,737 | 33,59 | 1 099,64 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 921,17 |
| | D | 23-M | Montáže potrubia | | | | 921,17 |
| 26 | K | 230200011a | Montáž plynovodov z PE D40 | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 |
| 27 | M | 286130036000 | Rúra HDPE na plyn PE100 ref.SDR11 40x3,7x100 m | m | 10,900 | 2,19 | 23,87 |
| | vv | | 10*1,09 "Prepočítané koeficientom množstva | | 10,900 | | |
| 28 | K | 230200180 | Montáž ochrannej rúry D 50 s nasunutím | m | 2,000 | 4,29 | 8,58 |
| 29 | M | 286130036100 | Rúra HDPE na plyn PE100 ref.SDR11 50x4,6x100 m | m | 2,000 | 3,21 | 6,42 |
| 30 | K | 230203362.S | Montáž guľového kohúta s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 40 mm | ks | 1,000 | 4,97 | 4,97 |
| 31 | M | 551140002500 | Guľový kohút KHP s dlhými ramenami d 40 mm, uzatvorenie otočením o 90°, ref.SDR 11, PE 100 | ks | 1,000 | 78,36 | 78,36 |
| 32 | K | 230203563.S | Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm | ks | 1,000 | 14,05 | 14,05 |
| 33 | M | 286220031100.S | Prechodka PE/ocel' PE 100 ref.SDR 11 D/DN 40/32 | ks | 1,000 | 42,64 | 42,64 |
| 34 | K | 230220011md | Montáž a dodávka orientačného stĺpika ON 13 2970 | ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 |
| 35 | K | 230230001 | Predbežná tlaková skúška vodou DN 50 | m | 10,000 | 12,96 | 129,60 |
| 36 | K | 230230016 | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50 | m | 10,000 | 2,66 | 26,60 |
| 37 | K | 230230121 | Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa | úsek | 1,000 | 83,39 | 83,39 |
| 38 | K | 230230201 | Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom | úsek | 1,000 | 63,70 | 63,70 |
| 39 | K | 230230211 | Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50 | m | 10,000 | 0,35 | 3,50 |
| 40 | K | 230230291 | Uzatvorenie alebo otvorenie uzáveru v DRZ | ks | 1,000 | 1,09 | 1,09 |
| 41 | K | 230230292 | Napustenie potrubia OPZ | m | 10,000 | 1,14 | 11,40 |
| 42 | K | 230230292DRaM Z | Skrinka pre plynomer s regulátorom | ks | 1,000 | 288,00 | 288,00 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 500,00 |
| 43 | K | HZS000114.STI | Technická inšpekcia stanivisko | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | D | OST | Ostatné | | | | 250,00 |
| 44 | K | HZS000111a | Revízie | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.5 - NTL rozvod plynu

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFIT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahmie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | |
|---------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | 8 107,05 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 8 107,05 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 8 107,05 | 20,00% | 1 621,41 |

Cena s DPH v EUR **9 728,46**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.5 - NTL rozvod plynu

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|--|-----------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 8 107,05 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 430,94 |
| 1 - Zemné práce | 2 673,72 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 468,52 |
| 8 - Rúrové vedenie | 114,76 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 173,94 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 207,59 |
| 723 - Zdravotechnika - plynovod | 742,08 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 354,91 |
| 783 - Dokončovacie práce - nátery | 110,60 |
| M - Práce a dodávky M | 1 918,52 |
| 23-M - Montáže potrubia | 1 918,52 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 250,00 |
| OST - Ostatné | 300,00 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| GZS | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Sťažené podmienky | 0,00 |
| Vplyv prostredia | 0,00 |
| Iné VRN | 0,00 |
| Kompletačná činnosť | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 8 107,05 |

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.5 - NTL rozvod plynu

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 8 107,05 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 430,94 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 2 673,72 |
| 1 | K | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 42,500 | 20,38 | 866,15 |
| | VV | | 42,5*1*1 | | 42,500 | | |
| 2 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 8,500 | 1,12 | 9,52 |
| | VV | | 42,5*0,2 | | 8,500 | | |
| 3 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 19,125 | 4,47 | 85,49 |
| | VV | | 42,5*0,45*1 | | 19,125 | | |
| 4 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 133,875 | 0,45 | 60,24 |
| | VV | | 19,125*7 | | 133,875 | | |
| 5 | K | 166101101 | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 19,125 | 4,45 | 85,11 |
| 6 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 19,125 | 7,86 | 150,32 |
| 7 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 19,125 | 0,79 | 15,11 |
| 8 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 41,119 | 19,50 | 801,82 |
| | VV | | 19,125*2,15 | | 41,119 | | |
| 9 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 23,375 | 3,80 | 88,83 |
| | VV | | 42,5-19,125 | | 23,375 | | |
| 10 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 10,200 | 17,57 | 179,21 |
| | VV | | 42,5*0,24*1 | | 10,200 | | |
| 11 | M | 5833116600 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B | t | 18,870 | 17,59 | 331,92 |
| | VV | | 10,2*1,85 | | 18,870 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 468,52 |
| 12 | K | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 8,500 | 55,12 | 468,52 |
| | VV | | 42,5*0,2*1 | | 8,500 | | |
| D | 8 | | Rúrové vedenie | | | | 114,76 |
| 13 | K | 899721121 | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 42,500 | 1,83 | 77,78 |
| | VV | | 38,6363636363636*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva | | 42,500 | | |
| 14 | K | 899721133 | Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou | m | 42,500 | 0,87 | 36,98 |
| | VV | | 38,6363636363636*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva | | 42,500 | | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 173,94 |
| 15 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 34,949 | 33,59 | 1 173,94 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 207,59 |
| D | 723 | | Zdravotechnika - plynovod | | | | 742,08 |
| 16 | K | 723120203.S | Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20 | m | 9,000 | 12,59 | 113,31 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 723120204.S | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25 | m | 8,000 | 14,19 | 113,52 |
| 18 | K | 723120205.S | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32 | m | 18,000 | 16,54 | 297,72 |
| 19 | K | 723150367.Spvc | Potrubie z PVC, chránička D 75 | m | 3,000 | 18,00 | 54,00 |
| 20 | K | 723231009.S | Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4 | ks | 3,000 | 4,24 | 12,72 |
| 21 | M | 551340004800.S | Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz | ks | 3,000 | 12,02 | 36,06 |
| 22 | M | 42256117091ekv | Protipožiarna zpeňujúca páska balenie po 10metroch | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| 23 | M | 42256117092ekv | Protipožiarny tmel 580ml | ks | 6,000 | 8,00 | 48,00 |
| 24 | K | 723231015.S | Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4 | ks | 1,000 | 5,70 | 5,70 |
| 25 | M | 551340005000.S | Guľový uzáver na plyn 5/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz | ks | 1,000 | 28,55 | 28,55 |
| 26 | K | 998723201.S | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m | % | 25,000 | 0,90 | 22,50 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 354,91 |
| 27 | K | 767871110 | Montáž podperných konštrukcií pre vedenie | ks | 1,000 | 3,41 | 3,41 |
| 28 | M | 55301000011 | Podperný a závesný systém pre potrubie, závitové tyče, objímky pre uchytenie potrubí, spojovací a montážny materiál | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 29 | M | 2781001560d | Štítok pre označenie smeru toku plynu v potrubí - plyn | ks | 4,000 | 3,00 | 12,00 |
| 30 | M | 2781001560dS | Štítok pre označenie armatúry na potrubí - plyn | ks | 4,000 | 3,00 | 12,00 |
| 31 | K | 998767203 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 25,000 | 1,10 | 27,50 |
| | D | 783 | Dokončovacie práce - nátery | | | | 110,60 |
| 32 | K | 783424341 | Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm | m | 35,000 | 3,16 | 110,60 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 918,52 |
| | D | 23-M | Montáže potrubia | | | | 1 918,52 |
| 33 | K | 230200011a | Montáž plynovodov z PE D40 | m | 42,500 | 10,00 | 425,00 |
| 34 | M | 286130036000 | Rúra HDPE na plyn PE100 ref.SDR11 40x3,7x100 m | m | 46,325 | 2,19 | 101,45 |
| | | | 42,5*1,09 "Prepočítané koeficientom množstva | | 46,325 | | |
| 35 | K | 230200180 | Montáž ochrannej rúry D 50 s nasunutím | m | 2,000 | 4,29 | 8,58 |
| 36 | M | 286130036100 | Rúra HDPE na plyn PE100 ref.SDR11 50x4,6x100 m | m | 2,000 | 3,21 | 6,42 |
| 37 | K | 230203362.S | Montáž guľového kohúta s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 40 mm | ks | 1,000 | 4,97 | 4,97 |
| 38 | M | 551140002500 | Guľový kohút KHP s dlhými ramenami d 40 mm, uzatvorenie otočením o 90°, ref.SDR 11, PE 100 | ks | 1,000 | 78,36 | 78,36 |
| 39 | K | 230203563.S | Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm | ks | 2,000 | 14,05 | 28,10 |
| 40 | M | 286220031100.S | Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32 | ks | 2,000 | 42,64 | 85,28 |
| 41 | K | 230220011md | Montáž a dodávka orientačného stĺpika ON 13 2970 | ks | 1,000 | 25,00 | 25,00 |
| 42 | K | 230230001 | Predbežná tlaková skúška vodou DN 50 | m | 42,500 | 12,96 | 550,80 |
| 43 | K | 230230016 | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50 | m | 42,500 | 2,66 | 113,05 |
| 44 | K | 230230121 | Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa | ks | 1,000 | 83,39 | 83,39 |
| 45 | K | 230230201 | Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom | ks | 1,000 | 63,70 | 63,70 |
| 46 | K | 230230211 | Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50 | m | 42,500 | 0,35 | 14,88 |
| 47 | K | 230230291 | Uzatvorenie alebo otvorenie uzáveru v DRZ | ks | 1,000 | 1,09 | 1,09 |
| 48 | K | 230230292 | Napustenie potrubia OPZ | m | 42,500 | 1,14 | 48,45 |
| 49 | K | 230230292DRaM Z | Skrinka pre plynomer s regulátorom | ks | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 250,00 |
| 50 | K | HZS000114.STI | Technická inšpekcia stanivisko | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | D | OST | Ostatné | | | | 300,00 |
| 51 | K | HZS000113 | Tlakové skúšky, revízne skúšky | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 52 | K | HZS000114 | Napustenie rozvodu plynom, uvedenie do prevádzky | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.6 - Prípojka NN

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

36257362

IČ DPH:

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 18 246,04 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 18 246,04 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 18 246,04 | 20,00% | 3 649,21 |

Cena s DPH **v EUR** **21 895,25**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis:

Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.6 - Prípojka NN

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

18 246,04

M - Práce a dodávky M

18 045,07

21-M - Elektromontáže

15 191,77

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 853,30

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

200,97

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

18 246,04

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 02 - Prípojky inžinierskych sietí

Časť:

SO 02.6 - Prípojka NN

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|------|----------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 18 246,04 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 18 045,07 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 15 191,77 |
| 1 | K | 210010094.S | Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 110 uložená voľne | m | 290,000 | 2,96 | 858,40 |
| 2 | M | 345710010415 | <i>Chránička DN110 PE BK ohyb.korugovaná, ref.FXKVR D110</i> | m | 290,000 | 3,08 | 893,20 |
| 3 | K | 210100001.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ² | ks | 4,000 | 1,08 | 4,32 |
| 4 | K | 210100012.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm ² | ks | 16,000 | 11,26 | 180,16 |
| 5 | M | 354310015000.S | <i>Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210</i> | ks | 16,000 | 3,92 | 62,72 |
| 6 | K | 210120104.S | Poistka nožová veľkosť 2 do 400 A 500 V | ks | 3,000 | 2,36 | 7,08 |
| 7 | M | 345290007600.S | <i>Poistková vložka nožová PNA2 224A gG, veľkosť 2</i> | ks | 3,000 | 6,54 | 19,62 |
| 8 | K | 210193056.S | Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ | ks | 1,000 | 25,27 | 25,27 |
| 9 | M | 357120006301.S | <i>Elektromerový rozvádzač, polopriame meranie, HDO ref. typ ER P.M F663 200A 200/5A P0 240/240 Hasma</i> | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 10 | K | 210800141.S | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x2,5 | m | 185,000 | 0,84 | 155,40 |
| 11 | M | 341110000200.S | <i>Kábel medený CYKY-O 2x2,5 mm²</i> | m | 185,000 | 0,96 | 177,60 |
| 12 | K | 210902122.S | Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x240 | m | 300,000 | 6,35 | 1 905,00 |
| 13 | M | 341110034600.S | <i>Kábel hliníkový NAYY 4x240 SM mm²</i> | m | 300,000 | 30,21 | 9 063,00 |
| 14 | K | PM | Podružný materiál | % | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 15 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 2,000 | 170,00 | 340,00 |
| D | 46-M | | Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach | | | | 2 853,30 |
| 16 | K | 460200163.S | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokej, v zemine triedy 3 | m | 180,000 | 6,14 | 1 105,20 |
| 17 | K | 460490011.S | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm | m | 180,000 | 0,55 | 99,00 |
| 18 | M | 283230008000.S | <i>Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená</i> | m | 180,000 | 0,13 | 23,40 |
| 19 | K | 460560163.S | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokej v zemine tr. 3 | m | 180,000 | 5,00 | 900,00 |
| 20 | K | 460620013.S | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny | m ² | 190,000 | 2,03 | 385,70 |
| 21 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 2,000 | 170,00 | 340,00 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 200,97 |
| 22 | K | HZS000114.S | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 9,000 | 22,33 | 200,97 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 03 - Detské ihrisko – malá architektúra

JKSO:

Miesto: Zohor

KS:

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

IČO:

IČ DPH:

36257362

SK2021762699

Projektant:

Ateliér VAN JARINA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 56 773,57 |
| Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 56 773,57 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 56 773,57 | 20,00% | 11 354,71 |
| Cena s DPH | | v EUR | 68 128,28 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 03 - Detské ihrisko – malá architektúra

Miesto:

Zohor

Dátum:

26.04.2022

Objednávateľ:

obec Zohor

Projektant:

Ateliér VAN JARINA
s.r.o.

Zhotoviteľ:

EUROFRAME, a.s.

Spracovateľ:

ROSOFT,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

56 773,57

HSV - Práce a dodávky HSV

49 613,57

1 - Zemné práce

15 433,43

2 - Zakladanie

386,02

5 - Komunikácie

10 511,37

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

21 540,71

99 - Presun hmôt HSV

1 742,04

PSV - Práce a dodávky PSV

7 160,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

7 160,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

56 773,57

ROZPOČET

Stavba:

Materská škola, Zohor

Objekt:

SO 03 - Detské ihrisko – malá architektúra

Miesto: Zohor

Dátum: 26.04.2022

Objednávateľ: obec Zohor

Projektant: Ateliér VAN JARINA

Zhotoviteľ: EUROFRAME, a.s.

S.r.o.
Spracovateľ: ROSOFT,s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 56 773,57 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 49 613,57 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 15 433,43 |
| 1 | K | 121101112.S | Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 | m3 | 61,500 | 1,01 | 62,12 |
| | vv | | 0,3*(89+116) | | 61,500 | | |
| | vv | | Súčet | | 61,500 | | |
| 2 | K | 122201101.S | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 19,720 | 7,03 | 138,63 |
| | vv | | (0,2+0,15+0,04+0,08-0,3)*116 | | 19,720 | | |
| | vv | | Súčet | | 19,720 | | |
| 3 | K | 122201109.S | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 19,720 | 1,08 | 21,30 |
| 4 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 19,720 | 1,47 | 28,99 |
| 5 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 19,720 | 0,79 | 15,58 |
| 6 | K | 181301105.S | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm | m2 | 205,000 | 6,72 | 1 377,60 |
| | vv | | 61,5/0,3 | | 205,000 | | |
| 7 | K | 182001111.S | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 , (spracovanie pôdy, frézovanie a nakyprenie zem, premiešanie biomasy ...)nerovnosti do ±10cm | m2 | 1 224,000 | 1,06 | 1 297,44 |
| | vv | | "travník | | | | |
| | vv | | 1120 | | 1 120,000 | | |
| | vv | | "zahon krov | | | | |
| | vv | | 62 | | 62,000 | | |
| | vv | | "zahon levandulovy | | | | |
| | vv | | 42 | | 42,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 1 224,000 | | |
| 8 | K | 183101112.S | Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3 | ks | 126,000 | 0,56 | 70,56 |
| 9 | K | 183101114.S | Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3 | ks | 65,000 | 3,21 | 208,65 |
| 10 | K | 183101115.S | Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3 | ks | 6,000 | 18,33 | 109,98 |
| 11 | K | 183205112.S | Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3, vytýčenie záhonu a rozloženia rastlín na výsadbu | m2 | 104,000 | 0,68 | 70,72 |
| | vv | | "zahon krov | | | | |
| | vv | | 62 | | 62,000 | | |
| | vv | | "zahon levandul | | | | |
| | vv | | 42 | | 42,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 104,000 | | |
| 12 | K | 183403151.S | Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 120,000 | 0,04 | 44,80 |
| 13 | K | 183403161.S | Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 2 240,000 | 0,02 | 44,80 |
| 14 | K | 183405211.0 | Výsev trávniku hydroosevom na ornice, vrátane potrebných aditív | m2 | 1 120,000 | 0,90 | 1 008,00 |
| 15 | M | 00572000010r | Osivo DLF | kg | 56,000 | 10,00 | 560,00 |
| 16 | K | 184102111 | Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm | ks | 126,000 | 23,00 | 2 898,00 |
| 17 | M | 02651000025 | <i>Lavandula angustifolia 'Munsted' Co1,5L, 20/30</i> | ks | 84,000 | 6,20 | 520,80 |
| 18 | M | 02651000026 | <i>Stipa tenuifolia 'Pony Tails' V9</i> | ks | 42,000 | 8,20 | 344,40 |
| 19 | K | 184102112.S | Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 200 do 300 mm | ks | 65,000 | 35,00 | 2 275,00 |
| 20 | M | 0265100002001 | <i>Forsythia x intermedia 'Lynwood' Co1,5L, 40/50</i> | ks | 25,000 | 16,60 | 415,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 21 | M | 0265100002002 | <i>Syringa vulgaris, veľkokvet.kultivar Co3L, 40/50</i> | ks | 10,000 | 16,00 | 160,00 |
| 22 | M | 0265100002003 | <i>Philadelphus coronarius 'Aureus' Co1,5L,30/40</i> | ks | 20,000 | 15,00 | 300,00 |
| 23 | M | 0265100002004 | <i>Budlea davidii 'Black Night' Co1L, 40/50</i> | ks | 5,000 | 15,00 | 75,00 |
| 24 | M | 0265100002005 | <i>Corylus avellanan 'Red majestic' Co5L, 60/80</i> | ks | 5,000 | 37,00 | 185,00 |
| 25 | K | 184102113.S | Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 300 do 400 mm | ks | 6,000 | 38,00 | 228,00 |
| 26 | M | 0265600001001 | <i>Malus 'Gala' 150VK</i> | ks | 3,000 | 205,00 | 615,00 |
| 27 | M | 0265600001002 | <i>Prunus 'Bystrická' 150 VK</i> | ks | 2,000 | 13,00 | 26,00 |
| 28 | M | 0265600001003 | <i>Pyrus 'Konferencia' podpník dula 150VK</i> | ks | 1,000 | 16,00 | 16,00 |
| 29 | M | 58121000010r | <i>Substrát 75l</i> | ks | 23,000 | 9,00 | 207,00 |
| | VV | | "okolo stromov | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "kry | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | "zahon levanduli | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,000 | | |
| 30 | K | 184202111.S | Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m | ks | 6,000 | 8,52 | 51,12 |
| 31 | M | 05212050000 | <i>Oporné koly drevené o dĺžke min. 2,0m</i> | ks | 18,000 | 10,00 | 180,00 |
| 32 | M | 052120500002 | <i>Polokôl</i> | ks | 6,000 | 6,00 | 36,00 |
| 33 | M | 05212050001 | <i>Uväzovací špagát</i> | ks | 6,000 | 2,00 | 12,00 |
| 34 | K | 184802111.S | Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko | m2 | 1 120,000 | 0,09 | 100,80 |
| 35 | M | 252310000100.0 | <i>Neselektívny herbicíd</i> | l | 1,000 | 98,58 | 98,58 |
| 36 | K | 1849211150 | Mulčovanie okolo stromov | ks | 6,000 | 5,00 | 30,00 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 37 | K | 184921116 | Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 62,000 | 1,14 | 70,68 |
| | VV | | "zahon krov | | | | |
| | VV | | 62 | | 62,000 | | |
| 38 | M | 0554100001001 | <i>Mulčovacia kôra smreková 70l</i> | bal | 42,000 | 3,50 | 147,00 |
| | VV | | 6+36 | | 42,000 | | |
| 39 | M | 6936651300r | <i>Mulčovacia plachta</i> | m2 | 104,000 | 1,33 | 138,32 |
| | VV | | 62+42 | | 104,000 | | |
| 40 | K | 184921240.S | Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 42,000 | 6,18 | 259,56 |
| 41 | M | 5833100032000 | <i>Štrk mulčovací</i> | t | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| 42 | K | 185803101r | Pokos nového založeného trávnik s odvozom pokosenej hmoty, 2 x | m2 | 1 120,000 | 0,20 | 224,00 |
| 43 | K | 185803111.S | Ošetrovanie trávnik v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 120,000 | 0,17 | 190,40 |
| 44 | K | 185804111r | Zaliatie rastlín vodou plocha nad 20m/, 80l/strom, vrátane dodávky vody | m3 | 2,400 | 15,00 | 36,00 |
| | VV | | 6*80/1000*5 | | 2,400 | | |
| 45 | K | 185804111s1 | Zaliatie rastlín vodou 2x20l/m2 ,vrátane dodávky vody | m3 | 48,960 | 10,00 | 489,60 |
| | VV | | 20*2*0,001*(1120+62+42) | | 48,960 | | |
| | VV | | Súčet | | 48,960 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 386,02 |
| 46 | K | 215901101.S | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 205,000 | 0,23 | 47,15 |
| | VV | | zd60 | | 89,000 | | |
| | VV | | zd80 | | 116,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 205,000 | | |
| 47 | K | 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m | m2 | 205,000 | 0,71 | 145,55 |
| | VV | | zd60 | | 89,000 | | |
| | VV | | zd80 | | 116,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 205,000 | | |
| 48 | M | 693110002000.S | <i>Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2, UV stabilná</i> | m2 | 235,750 | 0,82 | 193,32 |
| | VV | | zd60*1,15 | | 102,350 | | |
| | VV | | zd80*1,15 | | 133,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 235,750 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 10 511,37 |
| 49 | K | 5647501115.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-22 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 116,000 | 7,41 | 859,56 |
| | VV | | zd80 | | 116,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 50 | K | 5647602115.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm | m2 | 205,000 | 9,25 | 1 896,25 |
| | VV | | zd60 | | 89,000 | | |
| | VV | | zd80 | | 116,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 205,000 | | |
| 51 | K | 5969111421.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm | m2 | 89,000 | 14,76 | 1 313,64 |
| | VV | zd60 | 89 | | 89,000 | | |
| 52 | M | 5924600031005 | Betónová dlažba v spáde hr. 60mm, ref. výrobok, PREMAC GRANIKO, hr.60 mm, grafit | m2 | 90,780 | 24,28 | 2 204,14 |
| | P | | Poznámka k položke: Spotreba 34 ks/m2 | | | | |
| | VV | | zd60*1,02 | | 90,780 | | |
| 53 | K | 5969111631.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm | m2 | 116,000 | 14,98 | 1 737,68 |
| | VV | zd80 | 116 | | 116,000 | | |
| 54 | M | 5924600044005 | Betónová dlažba v spáde hr. 80mm,ref. výrobok PREMAC GRANUM, rozmer hr. 80 mm, grafit | m2 | 118,320 | 21,13 | 2 500,10 |
| | P | | Poznámka k položke: Spotreba 24 ks/m2 | | | | |
| | VV | | zd80*1,02 | | 118,320 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 21 540,71 |
| 55 | K | 916332111.S | Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory | m | 62,000 | 7,58 | 469,96 |
| | VV | | 52 "priamy | | 52,000 | | |
| | VV | | 10 "obly | | 10,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 62,000 | | |
| 56 | M | 592170003700.S | Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x120x200 mm, prírodný | ks | 52,520 | 6,37 | 334,55 |
| | VV | | 52*1,01 | | 52,520 | | |
| 57 | M | 592170000100.S | Obrubník cestný oblúkový, lxšxv 780x150x250(260) mm | ks | 10,100 | 19,10 | 192,91 |
| | VV | | 10*1,01 | | 10,100 | | |
| 58 | K | 916361111.S | Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou | m | 6,000 | 12,32 | 73,92 |
| 59 | M | 592170002400.S | Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm | ks | 6,060 | 10,52 | 63,75 |
| | VV | | 6*1,01 | | 6,060 | | |
| 60 | K | 916561111.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou | m | 111,000 | 5,76 | 639,36 |
| 61 | M | 592170001800.S | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný | ks | 112,110 | 2,91 | 326,24 |
| | VV | | 111*1,01 | | 112,110 | | |
| 62 | K | 918101112.1 | M+D Neviditeľný obrubník na oddelenie plôch, plastový, vrátane kotevných klincov | m | 142,000 | 9,00 | 1 278,00 |
| | VV | | "okolo stromov | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| | VV | | "zahon krov | | | | |
| | VV | | 63 | | 63,000 | | |
| | VV | | "zahon | | | | |
| | VV | | 67 | | 67,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 142,000 | | |
| 63 | K | 935114212.S | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125 | m | 5,600 | 9,18 | 51,41 |
| 64 | M | 592270009600.S | Odvodňovací žľab betónový, v zmysle PD | ks | 6,000 | 70,57 | 423,42 |
| 65 | M | 592270011800.S | Mriežkový rošt štrbinový, pozink. ocel, v zmysle PD | ks | 6,000 | 54,60 | 327,60 |
| 66 | M | 592270012900.S | Čelná koncová stena, pre žľaby betónové, v zmysle PD | ks | 2,000 | 4,51 | 9,02 |
| 67 | K | 936104212.S | Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad | ks | 1,000 | 25,37 | 25,37 |
| 68 | M | 553560003701.S | Kôš odpadkový so strieškou 45l, oceľová kostra opláštená drevenými lamelami z masívneho dreva, 930x250x350 mm, konštrukcia v zmysle PD ! - 15D (ref.výrobok MM Cité PRX115r borovicové drevo) | ks | 1,000 | 262,00 | 262,00 |
| 69 | K | 936104212_5.S | M+D Spodná stavba pre odpadkový kôš, bet. pätká v zmysle PD | ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 70 | K | 936105301.S | M+D Herný prvok drevený "Hojdaci chodník" - 4ks nosných stĺpov 2ks prvky nesúce nášlapné koly, 7nášf. kolov zaves. na reťaziach, 2ks madiel, drevené prvky tlakovo impregnované, osadené v trávinatej ploche presný popis vid' PD ! rozmer 3x0,8x0,945m - 1D | súb. | 1,000 | 823,00 | 823,00 |
| 71 | K | 936105301_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Hojdaci chodník" - v zmysle PD, 4ks bet. päťka pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 80,00 | 80,00 |
| 72 | K | 936105302.S | M+D Herný prvok drevený "Chodúle" - 8ks nosných stĺpikov fi 100mm s nášlapmi v spodnej časti, povraz. úchyt z polyprop. lana fi 18mm, drev. prvky tlak. impregnované, osad. v oc. pátkách do betón. zákl. pätiék, presný popis vid' PD! rozmer 2,7x1,8x1,53m - 2D | súb. | 1,000 | 1 256,00 | 1 256,00 |
| 73 | K | 936105302_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Chodúle" - v zmysle PD - 8ks bet. päťka pod nosný prvok | ks | 1,000 | 160,00 | 160,00 |
| 74 | K | 936105303.S | M+D Herný prvok drevený "Tunelová preliezačka" - 2ks korugovaných trubiek X-STREAM SN 10PPDN 500 na oc. stojkách kotvených v zatravn. ploche, 1ks siete v tvare tunelu, presný popis vid' PD ! rozmer 3,53x0,5x0,923m - 4D | súb. | 1,000 | 1 240,00 | 1 240,00 |
| 75 | K | 936105303_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Tunelová preliezačka" - v zmysle PD - 8ks bet. päťka pod nosný prvok | ks | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 76 | K | 936105304.S | M+D Herný prvok drevený "Koly" - 12ks drevených kolov 200/400-700mm, osadené za sebou v rade do oc. pätiék kotv. do betónu, jedn. časti ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 2,41x0,2x0,4m - 5D | súb. | 1,000 | 312,00 | 312,00 |
| 77 | K | 936105304_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Koly" - v zmysle PD - ZP na dĺžku prvu | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 78 | K | 936105305.S | M+D Herný prvok drevený "Korfbalový kôš" - kôl z mimostrednej guľatiny 120/1700mm, s kovovým košom a textilnou sieťkou, osadený do kovovej pätky, jedn. časti ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 0,8x0,4x1,6m - 6D | súb. | 1,000 | 247,00 | 247,00 |
| 79 | K | 936105305_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Korfbalový kôš" - v zmysle PD - bet. päťka pod nosný prvok | ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 |
| 80 | K | 936105306.S | M+D Herný prvok drevený "Rozhľadňa" - centrálna časť- drevená vežička so šmykľavkou, šikmý chodník, reťazová sieť, všetky prvky kotvené do oc. pätky v bet. základe. Jedn. časti zostavené, ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 2,9x3,3x1,7m - 7D | súb. | 1,000 | 1 332,00 | 1 332,00 |
| 81 | K | 936105306_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Rozhľadňa" - v zmysle PD, 4ks bet. päťka pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 140,00 | 140,00 |
| 82 | K | 936105307.S | M+D Herný prvok drevený "Pieskovisko" - 8ks vod. kolov 100/3000mm a 4 ks zvi. kolov 100/250mm, prvky kotvené do oc. pätky v bet. základe. Všetne geotextílie a piesku. Jedn. časti zostavené, ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 3,2x3,2x0,25m - 8D | súb. | 2,000 | 592,00 | 1 184,00 |
| 83 | K | 936105307_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Pieskovisko" - v zmysle PD, 4ks bet. päťka pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 140,00 | 140,00 |
| 84 | K | 936105308.S | M+D Posuvné zatienenie (pieskoviska)- 4ks štíhlych oc. stĺpikov osadených do bet. pätky, s odnímateľnou sieťou. Jedn. časti zostavené, ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 3,2x3,2m - 9D | súb. | 2,000 | 1 484,00 | 2 968,00 |
| 85 | K | 936105308_5.S | M+D Spodná stavba pre "Posuvné zatienenie" - v zmysle PD, 4ks bet. päťka pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 140,00 | 140,00 |
| 86 | K | 936105309.S | M+D Herný prvok drevený "Domček" - drevený prístrešok s plnou striedkou a sedením, prvky kotvené do oc. pätky v bet. základe. Jedn. časti zostavené, ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 1,8x1,84x2,015m - 10D | súb. | 1,000 | 814,00 | 814,00 |
| 87 | K | 936105309_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Domček" - v zmysle PD, 6ks bet. päťka pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
| 88 | K | 936105310.S | M+D Herný prvok drevený "Dvojhojdačka" - nosná konštr. v tvare A z kolov fi 100mm, vrchný nosný kôl 140mm. Nosné prvky kotvené do oc. pätky v bet. základe. Jedn. časti zostavené, ošetrené a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 3,0x1,56x1,89m - 11D | súb. | 1,000 | 746,00 | 746,00 |
| 89 | K | 936105310_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Dvojhojdačka" - v zmysle PD, 4ks bet. päťka pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 140,00 | 140,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 90 | K | 936105311.S | M+D Herný prvok drevený "Hojdačka hniezdo"-nosná k. v tvare A z kolov 100mm, vrchný nosný kôl 140mm.Hniezdo fi 1,0m. Nosné prvky kotv. do oc. pätky v bet. základe. Jedn. časti zost., ošetrované a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 3,0x1,56x1,89m - 12D | súb. | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 91 | K | 936105311_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Hojdačka hniezdo" - v zmysle PD, 4ks bet. pätky pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 140,00 | 140,00 |
| 92 | K | 936105312.S | M+D Herný prvok drevený "Hojdačka prevažovačka"- 1ks kôl 120/3000mm so sedátkami a 2ks nosné koly 100/1000mm . Nosné prvky kotv. do oc. pätky v bet. základe. Jedn. časti zost., ošetrované a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 4,0x3,0x0,55m - 13D | súb. | 1,000 | 472,00 | 472,00 |
| 93 | K | 936105312_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Hojdačka prevažovačka" - v zmysle PD, 2ks bet. pätky pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 70,00 | 70,00 |
| 94 | K | 936105313.S | M+D Herný prvok drevený "Bránka"- kolová konštrukcia v tvare bránky s nylónovou sieťou . Nosné prvky kotv. do oc. pätky v bet. základe. Jedn. časti zost., ošetrované a upravené v zmysle PD !, celk. rozmer 0,624x1,5x0,8m - 14D | súb. | 2,000 | 312,00 | 624,00 |
| 95 | K | 936105313_5.S | M+D Spodná stavba pre herný prvok "Bránka" - v zmysle PD, 2ks bet. pätky pod nosné prvky | súb. | 1,000 | 70,00 | 70,00 |
| 96 | K | 936124122.S | Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad | ks | 5,000 | 27,04 | 135,20 |
| | vv | | "3D | | | | |
| | vv | | 5 | | 5,000 | | |
| 97 | M | 553560002133 | Parková lavička drevo/kov, sedenie drevené lamely Linax - tlakovo imregn. borovica, oceľ. zaoblený rám , prášk. farba RAL 7024 - tmavo šedá, (ref. výrobok lappset NONSTOP BENCH, NF 5001), rozmer 1,8x0,5x0,45m - 3D | ks | 5,000 | 278,00 | 1 390,00 |
| 98 | K | 936124122_5.S | M+D Spodná stavba pre ext. lavičku, bet. pätky v zmysle PD | ks | 5,000 | 50,00 | 250,00 |
| | vv | | "3D | | | | |
| | vv | | 5 | | 5,000 | | |
| 99 | K | 9369411325.S | M+D Infopanel, odľahčené Al kompozitné dosky s čiernym jadrom v hr. 3mm, ref. výrobok DIBOND bielea/biela, vlastnosti v zmysle PD, celk. rozmer 700x1000mm, osadenie na oplotenie - 16D | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 742,04 |
| 100 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 212,703 | 8,19 | 1 742,04 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 7 160,00 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 7 160,00 |
| 101 | K | 76791112000 | M+D Oplotenie, oceľové stĺpiky kotvené do bet. pätiiek 400x400x600mm, poplastované pletivo, výška 1800mm, vrátane podhrabovej dosky, | m | 86,400 | 45,00 | 3 888,00 |
| | vv | | 86,4 | | 86,400 | | |
| 102 | K | 7676582031.S | Montáž samonosnej posuvnej brány pre šírku prejazdu 4,5 m | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 103 | M | 553510013605.S | Oceľová posuvná brána , rám 60x604, výplň 40/10/4, oceľ S235 pozinkovaná, manuálny pohon s vodiacim kolesom, celk. rozmer 3000x1760mm, celk. hmotnosť 127,74kg, presná špec. vid'. PD ! - ZM8 | ks | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 104 | K | 767920220.S | Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivu nad 2 do 4 m2 | ks | 1,000 | 260,00 | 260,00 |
| 105 | M | 553510013403.S | Oceľová vstupná bránka dvojkridlová, otváracá , rám 40/40/4, zvi. prvok 40/40/4, výplň 40/10/4, oceľ S235 pozinkovaná, manuálne ovládanie, celk. rozmer 350+1800+400mmx1600mm, celk. hmotnosť 123,48kg, presná špec. vid'. PD !+ kovanie - ZM9 | sada | 1,000 | 950,00 | 950,00 |
| 106 | K | 998767201.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 180,000 | 0,90 | 162,00 |

ZOZNAM FIGÚR

Kód:

Stavba: Materská škola, Zohor

Dátum: 26.04.2022

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-------------------------|---|----|------------------|
| SO 01/ SO 01.1 | Stavebná časť | | |
| deb | | | 1 250,414 |
| | "ST1 | | 0,000 |
| | 16,85*27,1/cos(12,5)*2 | | 935,444 |
| | "ST2-3 | | 0,000 |
| | 18,35*16,15/cos(3) | | 296,759 |
| | "ST6 | | 0,000 |
| | 2,7*2,58/cos(12,5) | | 7,135 |
| | "ST4 | | 0,000 |
| | 1,3*6,65 | | 8,645 |
| | "st5 | | 0,000 |
| | 1,25*1,945 | | 2,431 |
| deb | Súčet | | 1 250,414 |
| dS3 | dS3 | | 21,054 |
| | "S3 | | 0,000 |
| | (2,36*0,5+2*(2,36+0,5)*0,6) *2 "a,c | | 9,224 |
| | 1,69*0,5+2*(1,69+0,5)*0,6 "b | | 3,473 |
| | 2,4*0,5+2*(2,4+0,5)*0,6 "d | | 4,680 |
| | 1,81*0,5+2*(1,81+0,5)*0,6 "e | | 3,677 |
| dS3 | Súčet | | 21,054 |
| Použitie figúry: | | | |
| 7666996115.S | Montáž atypových drevených kvetináčov | m2 | 21,054 |
| 783612102.S | Nátery stolárskych výrobkov olejové - transparentný UV stabilný náter trojnásobný | m2 | 21,054 |
| 6119800042005 | Drevené dosky P+D, sibírsky smrekovec 121/19mm - S3 | m2 | 22,107 |
| hi_v | | | 774,670 |
| Použitie figúry: | | | |
| 7111311030 | M+D PE fólia | m2 | 774,670 |
| hi_v_1 | | | 774,670 |
| | "PD1 | | 0,000 |
| | 719,05 | | 719,050 |
| | "terasy SL1 | | 0,000 |
| | 38,32+17,3 | | 55,620 |
| hi_v_1 | Súčet | | 774,670 |
| Použitie figúry: | | | |
| 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 774,670 |
| 711111001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 774,670 |
| 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný | t | 0,338 |
| 628310001000.S | Pás asfaltový typu S, hr. 3,5 mm ref. Radonelast | m2 | 1 276,477 |
| hi_zv | | | 190,530 |
| HI_zvislo | | | 190,530 |
| | (1,15+0,3)*128,16 | | 185,832 |
| | 0,9*(1,9*2+0,71*2) | | 4,698 |
| HI_zvislo | Súčet | | 190,530 |
| Použitie figúry: | | | |
| 711142559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením | m2 | 190,530 |
| 711112001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 190,530 |
| 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný | t | 0,338 |
| 628310001000.S | Pás asfaltový typu S, hr. 3,5 mm ref. Radonelast | m2 | 1 276,477 |
| his_v | | | 311,786 |
| | "ST2-3 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-------------------------|--|----|------------------|
| | (18,26*16)/cos(3) | | 292,561 |
| | "P7 | | 0,000 |
| | 10,58 | | 10,580 |
| | "ST4 | | 0,000 |
| | 1,3*6,65 | | 8,645 |
| his_v | Medzisúččet | | 311,786 |
| Použitie figúry: | | | |
| 712370050.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju | m2 | 311,786 |
| 712990040 | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 743,950 |
| 283220002100 | Hydroizolačná fólia PVC-P ref. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba modrá, červená, zelená, | m2 | 427,771 |
| 693110002700.S0 | Geotextília polypropylénová150 g/m2 | m2 | 855,543 |
| his_zv | | | 60,189 |
| | "ST2-3 | | 0,000 |
| | (0,3+0,27)*(18,26+16)*2 | | 39,056 |
| | (1,187-0,27)/2*(18,26)*2 | | 16,744 |
| | "P7 | | 0,000 |
| | 0,3*(2,7*2+2,58) | | 2,394 |
| | "ST4 | | 0,000 |
| | 0,3*6,65 | | 1,995 |
| his_zv | Medzisúččet | | 60,189 |
| Použitie figúry: | | | |
| 712873240.S | Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm príkotvením so zvaraným spojom | m2 | 60,189 |
| 712990040 | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 743,950 |
| 283220002100 | Hydroizolačná fólia PVC-P ref. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba modrá, červená, zelená, | m2 | 427,771 |
| 693110002700.S0 | Geotextília polypropylénová150 g/m2 | m2 | 855,543 |
| ko | | | 280,330 |
| | "ob1-ob10 | | 0,000 |
| | 58,01+4,35+89,53+10,11+3,5 | | 165,500 |
| | 0,2*0,2*(10+5+5+7+5) | | 1,280 |
| | "v priestoroch zazemia, kuchyne | | 0,000 |
| | 113,55 | | 113,550 |
| ko | Súččet | | 280,330 |
| Použitie figúry: | | | |
| 781445020.S | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu | m2 | 280,330 |
| 784452271 | Vnúťorná maľba, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozmný výšky do 3, 80 m biela | m2 | 2 350,049 |
| les | | | 987,024 |
| | "obvodove steny | | 0,000 |
| | "1np -plocha strecha | | 0,000 |
| | 5,05*(18,68+1,2*2+16,175+1,2*2+16,86) | | 285,401 |
| | "2NP | | 0,000 |
| | (6,72+9,685)/2*26,839*2 | | 440,294 |
| | (6,72+9,685)/2*16,24*2 | | 266,417 |
| | 9,685*1,2*2*2 | | 46,488 |
| | 6,72*1,2*2*2 | | 32,256 |
| | "odpocet 1NP po plochou strechou | | 0,000 |
| | -16,8*4,99 | | -83,832 |
| les | Súččet | | 987,024 |
| Použitie figúry: | | | |
| 941941041.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 987,024 |
| 941941291.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 1 974,048 |
| 941941841.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 987,024 |
| mal | mal | | 2 350,049 |
| | "strop | | 0,000 |
| | 108,22+369,069+207,499+88,99 | | 773,778 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|--|-------|----|---------|
| "1.01 | | | 0,000 |
| $3 \cdot (2,65^2 \cdot 185) \cdot 2$ | | | 34,742 |
| $-3,02^2 \cdot 8$ | | | -8,456 |
| $-2,65^3$ | | | -7,950 |
| $0,183 \cdot (2,65 + 3^2)$ | | | 1,583 |
| "1.02+1,05 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (11,085 + 14) \cdot 2$ | | | 135,459 |
| $2,7 \cdot (0,24 + 5,985) \cdot 2$ | | | 33,615 |
| $0,3 \cdot (3,12 + 11,085 + 3,12)$ | | | 5,198 |
| $-(3,02^2 \cdot 2,8 + 2,06^2 \cdot 2,4)$ | | | -13,400 |
| $-2,15 \cdot (0,9^2 + 1 + 0,9^7 + 1)$ | | | -21,715 |
| $-(1,7^3 + 1) \cdot 2,45$ | | | -14,945 |
| $0,183 \cdot (2,06 + 2,4^2)$ | | | 1,255 |
| "1.03+0,4 | | | 0,000 |
| $3 \cdot (2,925 + 4,085 + 1,85 + 4,085) \cdot 2$ | | | 77,670 |
| $-1^2 \cdot 15^2$ | | | -4,300 |
| $-0,9^2 \cdot 15^2$ | | | -3,870 |
| $0,183 \cdot (1 + 2,15^2) \cdot 2$ | | | 1,940 |
| "1,06+0,7 | | | 0,000 |
| $3,24 \cdot (7,7 + 15,085) \cdot 2$ | | | 147,647 |
| $-(1,7^2 \cdot 2,45 + 0,9^2 \cdot 15)$ | | | -6,100 |
| $-(1,65^2 \cdot 2,4 + 1,75^3 + 2,4^2 \cdot 2 + 1^2 \cdot 2,4^3)$ | | | -27,930 |
| $0,183 \cdot (1,65 + 1,75 + 3^2 + 2,4^3 + 2 + 1^3 + 2,4^2 \cdot 3)$ | | | 7,540 |
| "1,08 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (7,7 + 3) \cdot 2$ | | | 57,780 |
| $0,3 \cdot (2,3 + 1,48^2)$ | | | 1,578 |
| $0,225 \cdot 4,55 + 0,175^2 \cdot 3$ | | | 1,426 |
| -1^3 | | | -3,000 |
| $-0,9^2 \cdot 15^2$ | | | -3,870 |
| $0,183 \cdot (1 + 3^2)$ | | | 1,281 |
| "1.12 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (1,84 + 2,25) \cdot 2$ | | | 22,086 |
| $0,15 \cdot 1,08$ | | | 0,162 |
| $-0,8^2$ | | | -1,600 |
| "1.09+1.10 | | | 0,000 |
| $3,24 \cdot (7,785 + 14,55) \cdot 2$ | | | 144,731 |
| $-(2,45 \cdot 1,7 + 2,15^2 \cdot 0,9)$ | | | -6,100 |
| $-(1^2 \cdot 2,4^3 + 3,4^2 \cdot 2,4 + 2,4^2 \cdot 2,4 + 1,75^3 + 1,85^2 \cdot 2,4)$ | | | -30,810 |
| $0,183 \cdot (1^3 + 2^2 \cdot 2,4^3 + 3,4 + 2,4^2 + 3^2 + 2,4 + 1,75 + 1,8)$ | | | 6,872 |
| "1.13 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (1,75 + 2,23) \cdot 2$ | | | 21,492 |
| $0,175 \cdot 0,875$ | | | 0,153 |
| $-1^2 \cdot 15$ | | | -2,150 |
| "1.14+15 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (1,05 + 1,77) \cdot 2 \cdot 2$ | | | 30,456 |
| $-0,9^2 \cdot 12^2$ | | | -3,816 |
| "1,16+17 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (2,07 + 3,62 + 1,55 + 3,62) \cdot 2$ | | | 58,644 |
| $-0,9^2 \cdot 15^2$ | | | -3,870 |
| "1.18 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (2,67 + 6,78) \cdot 2$ | | | 51,030 |
| $0,3 \cdot (2,67 + 3,1^2 + 1,02)$ | | | 2,967 |
| $-1^2 \cdot 15$ | | | -2,150 |
| -1^3 | | | -3,000 |
| $0,183 \cdot (1 + 3^2)$ | | | 1,281 |
| "1.11 | | | 0,000 |
| $2,7 \cdot (2,355 + 0,3 + 2,26 + 3,1) \cdot 2$ | | | 43,281 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-----|---|----|---------|
| | 1,4*(2,23+2,23) | | 6,244 |
| | 0,15*2,355 | | 0,353 |
| | 0,175*1,57 | | 0,275 |
| | -0,9*2,15*2 | | -3,870 |
| | -1*3 | | -3,000 |
| | 0,183*(1+3*2) | | 1,281 |
| | "1 20+1 19 | | 0,000 |
| | 3*(7,73+14)*2 | | 130,380 |
| | -2,45*(1+1,75) | | -6,738 |
| | -(1,7*0,9+1*2,05) | | -3,580 |
| | -(5,88*2,4+2,4*2,4+1,75*3+1,85*2,4) | | -29,562 |
| | 0,183*(5,88+2,4*2+2,4+1,75+1,85+3*2) | | 4,150 |
| | "1 21 | | 0,000 |
| | 3,35*(7,56+6,82)*2 | | 96,346 |
| | 3,35*1,5*2 | | 10,050 |
| | -2,05*(0,9+1)-1,7*0,9 | | -5,425 |
| | -1,8*1*3 | | -5,400 |
| | 0,183*(1,8+1*2)*3 | | 2,086 |
| | "1 22-1,25 | | 0,000 |
| | 3*(3,295+2,65+3,295+1,6+3,295+1,6+3,245+2,755)*2 | | 130,410 |
| | -2,05*0,9*3 | | -5,535 |
| | -1,25*3 | | -3,750 |
| | 0,183*(1,25+3*2) | | 1,327 |
| | "1 26 | | 0,000 |
| | 3*(8,956+4,165)*2 | | 78,726 |
| | -2,05*(0,9*6+0,7*2) | | -13,940 |
| | -1,1*3*2 | | -6,600 |
| | 0,183*(1+3*2)*2 | | 2,562 |
| | "1 28-1,32 | | 0,000 |
| | 3*(1,5+1+1,5+0,9+1,5+0,9+1,265+2+2,865+3,115+2,865+2,015)*2 | | 128,550 |
| | -2,05*(0,9*2+0,7*4) | | -9,430 |
| | -(0,8*3+1,8*1*2) | | -6,000 |
| | 0,183*(0,8+3*2+1*2+2*1,8*2) | | 2,928 |
| | "2np | | 0,000 |
| | "2.05 | | 0,000 |
| | (6,51-3,51)*(3,514+4,02)*2+0,15*2,54 | | 45,585 |
| | 1,4*(2,015+0,225)*2 | | 6,272 |
| | -2,15*0,9*2 | | -3,870 |
| | "2.06,11 | | 0,000 |
| | (6,51-3,51)*(1,65+2,1+1,65+1,77)*2 | | 43,020 |
| | -2,15*0,9*2 | | -3,870 |
| | "2.07 | | 0,000 |
| | (6,51-3,51)*(5,315+2,99)*2 | | 49,830 |
| | 0,15*1,875 | | 0,281 |
| | 0,175*2,3 | | 0,403 |
| | -2,15*0,9*2 | | -3,870 |
| | "2,12 | | 0,000 |
| | 1,6*5,055 | | 8,088 |
| | 3,33*5,055 | | 16,833 |
| | (1,8+3,33)/2*8,135*2 | | 41,733 |
| | -(1*1,2+2,4*1,2) | | -4,080 |
| | -1*2,15*2 | | -4,300 |
| | 0,183*(1+2,4+1,2*4) | | 1,501 |
| | "2,02 | | 0,000 |
| | (2,08+4,06)/2*13,11 | | 40,248 |
| | 3,7*5,645 | | 20,887 |
| | 4*(5,464+7,465+2,67) | | 62,396 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-------------------------|---|----|----------------|
| | -2,15*(1+0,9*4) | | -9,890 |
| | -2,45*1,7*2 | | -8,330 |
| | -1,8*0,8*4 | | -5,760 |
| | 0,183*(1,8+0,8*2)*4 | | 2,489 |
| | 1*(5,48*4+0,15*2) | | 22,220 |
| | "2,08+2,09 | | 0,000 |
| | (4,52+4,06)/2*7,77 | | 33,333 |
| | (2,6+4,52+4)/3*16,05 | | 59,492 |
| | (1,6+4,52)/2*16,05 | | 49,113 |
| | (1,6+2,62)/2*7,77 | | 16,395 |
| | -(2,4*1,2+3,4*1,2+3,4*2,4+2,4*2,4+3,4*2,4) | | -29,040 |
| | 0,183*(2,4+2*1,2+3,4+2*1,2+3,4+2*2,4+2,4+2*2,4+3,4+2*2,4) | | 6,259 |
| | -(2,05*1+2,15*0,9) | | -3,985 |
| | -2,45*1,7 | | -4,165 |
| | "2.10 | | 0,000 |
| | 3,8*(4,85+2,8)*2 | | 58,140 |
| | -1*2,05 | | -2,050 |
| | "2.03+2.04 | | 0,000 |
| | (3,52+3,16)/2*7,7 | | 25,718 |
| | (2,87+4,4)/2*7,7 | | 27,990 |
| | (2,87+4,52)/2*15,15 | | 55,979 |
| | (3+4,52)/2*15,15 | | 56,964 |
| | -2,15*(0,9+1) | | -4,085 |
| | -2,45*1,7 | | -4,165 |
| | -(3,4*1,2+2,4*2,4+4,3*2,4+2,4*2,4+3,39*2,4) | | -34,056 |
| | 0,185*(3,4+2*1,2+2,4+2*2,4+4,3+2*2,4+2,4+2*2,4+3,39+2*2,4) | | 6,936 |
| | "obklad stlpov | | 0,000 |
| | "1.02 | | 0,000 |
| | 4*0,2*3,0*2 | | 4,800 |
| | "2np | | 0,000 |
| | 4*0,24*3,684 | | 3,537 |
| | -ko | | -280,330 |
| mal | Súčet | | 2 350,049 |
| Použitie figúry: | | | |
| 784452271 | Vnútorná maľba, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m biela | m2 | 2 350,049 |
| 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 2 350,049 |
| oc1 | oc1 | | 256,347 |
| | "ZM1 (1ks) | | 0,000 |
| | 131,34*1,05 | | 137,907 |
| | "ZM3 (1ks) | | 0,000 |
| | 112,8*1,05 | | 118,440 |
| oc1 | Súčet | | 256,347 |
| Použitie figúry: | | | |
| 132210011101.S | Oceľ, S 235 - ZM2, ZM3 | kg | 256,347 |
| 783226100.S | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 40,284 |
| oc2 | oc2 | | 245,364 |
| | "ZM4,5 | | 0,000 |
| | (102,58+4,96+1,86*5)*2*1,05 | | 245,364 |
| oc2 | Súčet | | 245,364 |
| Použitie figúry: | | | |
| 132210011102.S | Oceľ, S 235 - ZM4, resp.5 | kg | 245,364 |
| 783226100.S | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 40,284 |
| p1 | | | 119,390 |
| | "P1 | | 0,000 |
| | 18,45+14,56+4,22+3,85+7,49+51,45+5,28*2+8,81 | | 119,390 |
| p1 | Medzisúčet | | 119,390 |
| Použitie figúry: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-------------------------|--|----|----------------|
| 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 |
| 631313661.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 |
| 631319153.S | Príplatok za prehľad povrchu betónovej mazaniny min. tr C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm | m3 | 55,907 |
| 631319173.S | Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 |
| 631362021.S | Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 1,561 |
| 632001051.S | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 643,310 |
| 632450290 | Cementová samonivelizačná stierka ref. BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, hr. 0-15 mm | m2 | 643,310 |
| 711462301.S | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na plocheodorovnej | m2 | 151,560 |
| 713122121.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 643,310 |
| 771541115.S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu | m2 | 238,820 |
| 283720008800.S1 | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 |
| 283720008900.1 | Doska EPS hr. 90 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 |
| 585520008700.S | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | kg | 96,497 |
| p2 | | | 153,780 |
| | "P2 | | 0,000 |
| | 6,6+46,61+46,48+1,86*2+5,62+14,5+8,57+15,17+2,47+1,5+1,23+1,31 | | 153,780 |
| p2 | Medzisúččet | | 153,780 |
| Použitie figúry: | | | |
| 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 |
| 631313661.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 |
| 631319153.S | Príplatok za prehľad povrchu betónovej mazaniny min. tr C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm | m3 | 55,907 |
| 631319173.S | Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 |
| 631362021.S | Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 1,561 |
| 632001051.S | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 643,310 |
| 632450290 | Cementová samonivelizačná stierka ref. BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, hr. 0-15 mm | m2 | 643,310 |
| 713122121.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 643,310 |
| 771541115.S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu | m2 | 238,820 |
| 283720008800.S1 | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 |
| 283720008900.1 | Doska EPS hr. 90 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 |
| 585520008700.S | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | kg | 96,497 |
| p3 | | | 370,140 |
| | "P3 | | 0,000 |
| | 11,95+7,56+75,34+40,81+72,32+40,95+38,12+70,1+7,27+5,72 | | 370,140 |
| p3 | Medzisúččet | | 370,140 |
| Použitie figúry: | | | |
| 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 |
| 631313661.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 |
| 631319153.S | Príplatok za prehľad povrchu betónovej mazaniny min. tr C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm | m3 | 55,907 |
| 631319173.S | Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm | m3 | 55,907 |
| 631362021.S | Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 1,561 |
| 632001051.S | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 643,310 |
| 632450290 | Cementová samonivelizačná stierka ref. BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, hr. 0-15 mm | m2 | 643,310 |
| 713122121.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 643,310 |
| 776521100.S | Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov | m2 | 652,610 |
| 776990110.S | Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh | m2 | 370,140 |
| 283720008800.S1 | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 |
| 283720008900.1 | Doska EPS hr. 90 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 656,176 |
| 284110002100.S | Povlaková podlaha - marmoleum, hrúbka 2,5 mm | m2 | 632,924 |
| 585520008700.S | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | kg | 96,497 |
| p4_6 | | | 282,470 |
| | "P4/p6 | | 0,000 |
| | 74,15+42,5+75,37+49,34+41,11 | | 282,470 |
| p4_6 | Medzisúččet | | 282,470 |
| Použitie figúry: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-------------------------|--|----|----------------|
| 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 |
| 631342521 S | Mazanina z betónu keramzitového (m3) hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 29,743 |
| 632001011 S | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE | m2 | 387,550 |
| 713121111 S | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve | m2 | 387,550 |
| 763751212 S1 | Montáž podláh z podlahových panelov | m2 | 387,550 |
| 776521100 S | Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov | m2 | 652,610 |
| 284110002100 S | Povlaková podlaha - marmoleum, hrúbka 2,5 mm | m2 | 632,924 |
| 590320002200r | Podlahový dielec sadrovaknity ref. Hermacel 2E22, hr. 2x12,5mm = 25 mm, sxl 500x1500 mm | m2 | 523,193 |
| 631440023500 S | Doska z minerálnej vlny hr. 25 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy | m2 | 395,301 |
| 693110005555r | Geotextília separačná min 300g/m2 | m2 | 445,683 |
| p5 | | | 32,170 |
| | "P5 | | 0,000 |
| | 13,67+2,61+15,89 | | 32,170 |
| p5 | Medzisúččet | | 32,170 |
| Použitie figúry: | | | |
| 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 |
| 631342521 S | Mazanina z betónu keramzitového (m3) hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 29,743 |
| 632001011 S | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE | m2 | 387,550 |
| 711462301 S | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej | m2 | 151,560 |
| 713121111 S | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve | m2 | 387,550 |
| 763751212 S1 | Montáž podláh z podlahových panelov | m2 | 387,550 |
| 771541115 S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu | m2 | 238,820 |
| 590320002200r | Podlahový dielec sadrovaknity ref. Hermacel 2E22, hr. 2x12,5mm = 25 mm, sxl 500x1500 mm | m2 | 523,193 |
| 631440023500 S | Doska z minerálnej vlny hr. 25 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy | m2 | 395,301 |
| 693110005555r | Geotextília separačná min 300g/m2 | m2 | 445,683 |
| p7 | | | 10,580 |
| | "P7 | | 0,000 |
| | 10,58 | | 10,580 |
| p7 | Medzisúččet | | 10,580 |
| p8 | | | 72,910 |
| | "P8 | | 0,000 |
| | 55,95+13,65+3,31 | | 72,910 |
| p8 | Medzisúččet | | 72,910 |
| Použitie figúry: | | | |
| 0001 | Pomocný výkaz podláh - NEOCEŇOVAŤ !!! | m2 | 1 042,440 |
| 631342521 S | Mazanina z betónu keramzitového (m3) hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 29,743 |
| 632001011 S | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE | m2 | 387,550 |
| 713121111 S | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve | m2 | 387,550 |
| 763751212 S1 | Montáž podláh z podlahových panelov | m2 | 387,550 |
| 771541115 S | Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu | m2 | 238,820 |
| 590320002200r | Podlahový dielec sadrovaknity ref. Hermacel 2E22, hr. 2x12,5mm = 25 mm, sxl 500x1500 mm | m2 | 523,193 |
| 631440023500 S | Doska z minerálnej vlny hr. 25 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy | m2 | 395,301 |
| 693110005555r | Geotextília separačná min 300g/m2 | m2 | 445,683 |
| SO 03 | Detské ihrisko – malá architektúra | | |
| zd60 | zd60 | | 89,000 |
| zd60 | 89 | | 89,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| 5969111421 S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm | m2 | 89,000 |
| 215901101 S | Zhutnenie podložia z rastlej hominy 1 až 4 pod násypy, z homina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 205,000 |
| 289971211 S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m | m2 | 205,000 |
| 5647602115 S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm | m2 | 205,000 |
| 5924600031005 | Betónová dlažba v spáde hr. 60mm, ref. výrobok, PREMAC GRANIKO, hr.60 mm, grafit | m2 | 90,780 |
| 693110002000 S | Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2, UV stabilná | m2 | 235,750 |
| zd80 | zd80 | | 116,000 |
| zd80 | 116 | | 116,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|------------------------|--|----|---------|
| Použité figúry: | | | |
| 5969111631.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm | m2 | 116,000 |
| 215901101.S | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 205,000 |
| 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m | m2 | 205,000 |
| 5647501115.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 0-22 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 116,000 |
| 5647602115.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm | m2 | 205,000 |
| 5924600044005 | Betonova dlažba v spade hr. 80mm,ret. výrobok PREMAC GRANUM, rozmer hr. 80 mm, grafit | m2 | 118,320 |
| 693110002000.S | Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2, UV stabilná | m2 | 235,750 |



EUROFRAME, a.s.

Pozemné staviteľstvo

Sasinkova 4, 909 01 Skalica, SR

tel.: 034 660 10 93, e-mail: euroframe@euroframe.sk

IČO : 36257362, DIČ : 2021762699, IČ DPH : SK2021762699

www.euroframe.sk

Príloha č. 4 k Zmluve o dielo

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ A PLÁN

STAVBA: **Materská škola, Zohor**

| Časť: Zemné práce | | | |
|--|------------------|--|---------------------------------|
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Híbené vykopávky Smerové a výškové vytýčenie objektu (Geodetické zameranie) | Meno | | protokol, zápis |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Úprava podlažia Konštrukcie základovej škáry - zhutnenie podsypu a násypu (odb. posúdenie) | Meno | | zápis v stavebnom denníku |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Základy | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Základy Pevnosť betónu v tlaku monolitických konštrukcií (Kontrolná skúška) | Meno | | zápis v stavebnom denníku |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



| Časť: Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | |
|--|------------------|------|------------------------------|--|
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady | |
| | | Meno | | |
| Steny nosné a nenosné Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie) | Dňa | | certifikát na materiál | |
| | Podpis | | | |
| | | | | |
| Steny nosné a nenosné Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie) | Meno | | certifikát na materiál | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |
| Steny nosné a nenosné Malty pre stavebné účely (Kontrolná skúška) | Meno | | certifikát na materiál | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |
| Steny nosné a nenosné Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (meranie, kontrola, skúška vlastností) | Meno | | certifikát na materiál | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |
| Časť: Úprava povrchov, podlahy | | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady | |
| | | Meno | | |
| Úprava povrchov Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality) | Dňa | | zápis v denníku | |
| | Podpis | | | |
| | | | | |
| Úprava povrchov Malty pre stavebné účely | Meno | | certifikát | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |
| Úprava povrchov Stavebné vápno | Meno | | certifikát | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |
| Úprava povrchov Kontaktný zatepl'ovací systém certifikát | Meno | | certifikáty | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |
| Izolácie proti zemnej vlhkosti Dodávka materiálu | Meno | | certifikát | |
| | Dňa | | | |
| | Podpis | | | |

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



| Časť: Tepelné izolácie | | | |
|--|------------------|--|--------------------------|
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Tepelná izolácia Tepelná ochrana budovy | Meno | | certifikát o param. |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Tepelná izolácia Tepelno-izolačné výrobky | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Tesárske konštrukcie | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Konštrukcie z dreva Vlastnosti dreva (Skúška pevnosti a pružnosti kolmo k vláknam) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Stropné konštrukcie | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Konštrukcie zo sadrokartónu Sadrokartónové konštrukcie | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Klmpiarske práce Okapové prvky z plechu (Vstupná kontrola, kontrola spojov, tesnenie) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Keramické obklady a dlažby | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Obklady keramické vnútorné Keramické obkladové prvky (Vstupná kontrola) | Meno | | certifikát o paramet. |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Obklady keramické vnútorné Maltoviny a lepidla pre keramické prvky (Certifikát, resp. kontrolné skúšky) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



| Časť: Maľby | | | |
|---|------------------|--|-------------------|
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Maľby Stavebné vápno, resp. maliarska farba (Fyzikálna skúška, resp. certifikát) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Elektroinštalácia | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Vedenie káblov Elektroinštalácie (Revízná kontrola) | Meno | | Revízná správa |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Vodiče Elektroinštalácie (Revízná kontrola) | Meno | | Revízná správa |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Vodiče Požiarne bezpečnosť stavieb (Skúška odolnosti) | Meno | | Revízná správa |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Kompletáž Elektroinštalácie (Revízná kontrola) | Meno | | Revízná správa |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Kompletáž Osvetlenie budov (Revízná kontrola) | Meno | | Protokol |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Kompletáž Výrobky a materiály dodané pre objekt | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Rozvádzače Elektroinštalácie (Revízná kontrola) | Meno | | Revízná správa |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Rozvádzače Výrobky a materiály dodané pre objekt | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



| Časť: Vodovodná prípojka | | | |
|--|------------------|--|--------------------------------------|
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Vodovod Kontrola materiálu (Vstupná kontrola) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Vodovod Potrubný systém tlaková skúška, dezinfekcia potrubia (Skúška) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Vodovod Armatúry (Vstupná kontrola) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Kanalizačná prípojka | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Kanalizácia Kontrola materiálu (Vstupná kontrola) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Kanalizácia Potrubný systém tlaková skúška (Skúška) | Meno | | certifikát zápis v st. denníku |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Kanalizácia šachty, armatúry (Vstupná kontrola) | Meno | | certifikát |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Časť: Spevnené plochy | | | |
| Proces Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly) | KONTROLU VYKONAL | | Pozn. Doklady |
| Híbené vykopávky Smerové a výškové vytýčenie objektu (Geodetické zameranie) | Meno | | protokol, zápis |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |
| Úprava podkladových vrstiev Konštrukcie podkladové - zhutnenie podkladovej konštrukcie(odb. posúdenie) | Meno | | zápis v stav. denníku |
| | Dňa | | |
| | Podpis | | |

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



Stavba bude vyhotovená podľa poskytnutej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní.

Jednotlivé kontroly prebiehajú počas realizácie alebo po ukončení stavebného procesu.

Doklady o úspešnom vykonaní všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a zmluvou budú predložené pri odovzdávaní a prevzatí Diela. Ďalej budú odovzdané atesty od výrobcov, skúšky materiálov a doklady o likvidácii alebo zhodnotení všetkých odpadov zo stavebnej činnosti v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a doplnkov

Skalica dňa 27.05.2022

EUROFRAME, a.s.
Ing. Jaromír Ožóg
predseda predstavenstva



EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:





EUROFRAME, a.s.

Pozemné staviteľstvo

Sasinkova 4, 909 01 Skalica, SR

tel.: 034 660 10 93, e-mail: euroframe@euroframe.sk

IČO : 36257362, DIČ : 2021762699, IČ DPH : SK2021762699

www.euroframe.sk

Príloha č. 5 k Zmluve o dielo

POPIS OPATRENÍ NA ZNÍŽENIE HLUČNOSTI, PRAŠNOSTI, ZABEZPEČENIE ČISTOTY VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV A KOMUNIKÁCIÍ POČAS VÝSTAVBY

STAVBA: **Materská škola, Zohor**

Spoločnosť EUROFRAME, a.s. má zavedený systém manažérstva kvality, systém environmentálneho manažérstva a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s požiadavkami noriem STN EN ISO 9001, STN EN ISO 14001 a STN EN ISO 450001.

Hlučnosť

Zhotoviteľ bude zabezpečovať, aby počas výstavby diela bolo prostredie zaťažované hlukom alebo vibráciami čo najmenej a neprekročilo prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom.

Počas realizácie stavebných prác môže byť okolie výstavby ovplyvnené zvýšením hladiny hluku, napr. pri pohybe nákladných vozidiel, realizácia zemných prác a ostatných stavebných prác.

Zvýšená hluková záťaž bude časovo obmedzená na dobu výstavby v rozsahu povolených dní a pracovných časov.

Opatrenia na zníženie hlučnosti:

- vhodná organizácia práce,
- používanie strojov s nižšími emisiami hluku,
- vykonávanie pravidelnej servisnej kontroly strojov a mechanizmov – výmena opotrebovaných dielov (nevyhovujúce diely môžu zvyšovať hladinu hluku),
- montáž tlmivcov,
- zníženie hluku izolovaním vibrujúcich častí.

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



Prašnosť

Počas realizácie prác bude dočasné, krátkodobé zvýšenie znečisťovanie ovzdušia emisiami z motorov dopravných prostriedkov a stavebných strojov a mechanizmov pri zásobovaní materiálmi po existujúcich komunikáciách v katastri obce, tiež aj zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku realizácie zemných prác a povrchových úprav terénu. Tento vplyv však bude len dočasný a obmedzený na obdobie realizácie prác.

Opatrenia na zabezpečenie prašnosti:

- pri realizácii prác, počas ktorých môžu vzniknúť prašné emisie – zemné práce, bude potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto emisií,
- pri prípadných demolačných prácach zamedziť vzniku nadmernej prašnosti, napr. nasýtením prašných miest v priestore určenom k demolácií vodou, eventuálne vytvorením vodnej clony, a pod.,
- minimalizovanie skladovania sypkého materiálu, prípadne zabezpečenie vhodného prekrytia,
- odvázanú zeminu v prípade potreby kropiť,
- pri doprave sypkých materiálov používať plachty na prekrytie.

Znečistenie verejných priestranstiev a komunikácií

Realizáciou diela bude zhotoviteľ udržiavať čistotu dotknutých komunikácií a verejných priestranstiev a realizáciu diela zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej, cyklistickej a pešej premávky.

Stavebný a iný materiál potrebný na realizáciu diela bude uložený na komunikácii alebo chodníku len na mieste a za podmienok určených stavebným povolením, rozkopávkovým povolením alebo povolením na využívanie verejného priestranstva. Zhotoviteľ diela označí rozkopávku v zmysle platných STN a opatreniami v zmysle BOZP.

Opatrenia na zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií:

- prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti a pod.),
- príjazdové vozovky na stavenisko zhotoviť spevnené (neprašné) s odvodnením,
- obmedziť jazdu a státie vozidiel mimo spevnenej plochy,
- pri vjazdoch na verejné komunikácie zabezpečiť čistenie kolies (podvozkov) dopravných prostriedkov a strojov,
- nevyhnutné znečistenie komunikácií bezodkladne odstraňovať.

EUROFRAME, a.s.

Skalica dňa 27.05.2022

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:





EUROFRAME, a.s.

Pozemné staviteľstvo

Sasinkova 4, 909 01 Skalica, SR

tel.: 034 660 10 93, e-mail: euroframe@euroframe.sk

IČO : 36257362, DIČ : 2021762699, IČ DPH : SK2021762699

www.euroframe.sk

Príloha č. 6 k Zmluve o dielo

POPIS OPATRENÍ, SKÚŠOK A KONTROL URČENÝCH NA ZABEZPEČENIE KVALITY

STAVBA: **Materská škola, Zohor**

Stavba bude vyhotovená podľa poskytnutej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní.

Kvalita prác a dodávok bude realizovaná v zmysle platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela, ako aj podľa zavedeného systému manažérstva kvality, systému environmentálneho manažérstva a systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s požiadavkami noriem STN EN ISO 9001, STN EN ISO 14001 a STN EN ISO 450001.

Pri výkone činnosti budeme postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Budeme dodržiavať zákon č. 314/2001 Z.z o ochrane pred požiarmi v platnom znení ako aj súvisiace predpisy, ktoré upravujú protipožiarnu ochranu.

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



Budeme dodržiavať ďalšie požiadavky a podmienky dodania predmetu zákazky uvedené v uzatvorenej Zmluve o dielo

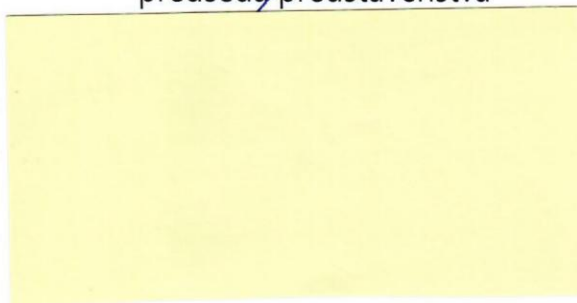
Opatrenia, skúšky a kontroly určené na zabezpečenie kvality sa v rámci postupu výstavby budú aplikovať počas realizácie diela, sú zapracované i v kontrolnom a skúšobnom pláne a z jeho obsahu vyplývajú.

Organizovanie a vykonávanie kontrolných, inšpekčných a skúšobných činností na stavbe slúži na preverenie technických vlastností stavby a kvality vykonaných prác.

Cieľom dodržiavania opatrení, vykonávania skúšok a kontrol je zabezpečenie zhody technických vlastností a kvality práce s technickými normami, požiadavkami všeobecne závažných právnych predpisov, požiadavkami uvedenými v stavebnom povolení a zmluvne dohodnutými požiadavkami.

Skalica dňa 27.05.2022

EUROFRAME, a.s.
Ing. Jaromír Ožóg
predseda predstavenstva



EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:





EUROFRAME, a.s.

Pozemné staviteľstvo

Sasinkova 4, 909 01 Skalica, SR

tel.: 034 660 10 93, e-mail: euroframe@euroframe.sk

IČO : 36257362, DIČ : 2021762699, IČ DPH : SK2021762699

www.euroframe.sk

Príloha č. 7 k Zmluve o dielo

PLÁN OCHRANY ZDRAVIA PRACOVNÍKOV A INÝCH OSÔB, KTORÉ SA BUDÚ NACHÁDZAŤ NA MIESTE VÝSTAVBY POČAS REALIZÁCIE ZÁKAZKY, KTORÝ ZOHLADNÍ AJ ŠPECIFICKÉ RIZIKÁ LOKALITY

STAVBA: **Materská škola, Zohor**

Plán ochrany zdravia pracovníkov a iných osôb, ktoré sa budú nachádzať na mieste výstavby počas realizácie zákazky, ktorý zohľadní aj špecifické riziká lokality je súčasťou plánovania stavby.

Bezpečnosť práce a technických zariadení požadujeme riešiť v súlade s nasledujúcimi predpismi:

- Zákonník práce Č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov
- Zákon Č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov
- NV Č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov
- NV č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- NV č. 281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
- NV č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov
- NV č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- Vyhl. Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia

- Vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov
- Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- ostatné súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy a normy.

Pri všetkých stavebných prácach je nutné dodržať všetky platné predpisy a STN o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Ďalej požadujeme dodržať požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Stavenisko označiť v zmysle prílohy č. 1 k nariadeniu vlády.

VEHODNOTENIE NEODSTRÁNITEĽNÝCH NEBEZPEČENSTIEV A NEODSTRÁNITEĽNÝCH OHROZENÍ:

Navrhované konštrukcie sú svojim vybavením a určením v zmysle § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti práce a ochrane zdravia sú zdrojom neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození. Konštrukčným usporiadaním a použitím daného riešenia konštrukcií stavby sú však tieto neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia eliminované a rozsah rizika je minimalizovaný.

Na zabezpečenie eliminácie rozsahu rizika neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození je potrebná:

- sústavná starostlivosť o bezpečnosť a zdravie pri používaní. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri užívaní je stav podmienok, ktoré vylučujú alebo minimalizujú pôsobenie nebezpečných a škodlivých činiteľov prostredia na zdravie užívateľov.
- prevencia je systém opatrení plánovaných a vykonávaných vo všetkých oblastiach činnosti, ktoré sú zamerané na vylúčenie alebo obmedzenie rizika a faktorov podmieňujúcich vznik úrazov a iných poškodení zdravia a určenie postupu pre prípad bezprostredného a vážneho ohrozenia života a zdravia.

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI

Počas realizácie prác zhotoviteľ uplatňuje všeobecné zásady prevencie a požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ustanovené zákonom s prihliadnutím najmä na :

- udržiavanie poriadku a čistoty na stavenisku,
- voľbu lokality pracoviska, jeho prístupnosť, určenie komunikácií alebo priestorov na priechod a pohyb zamestnancov a na prejazd a pohyb pracovných prostriedkov,
- podmienky na manipuláciu s rôznymi materiálmi,
- technickú údržbu, kontrolu pred uvedením do prevádzky a pravidelnú kontrolu zariadení a pracovných prostriedkov s cieľom odstrániť nedostatky, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť a zdravie zamestnancov,
- určenie a úpravu plôch na uskladňovanie rôznych materiálov, najmä ak ide o nebezpečné materiály alebo látky, podmienky na odstraňovanie použitých nebezpečných materiálov,
- uskladňovanie, manipuláciu alebo odstraňovanie odpadu a zvyškov materiálov,
- prispôsobovanie času určeného na jednotlivé práce alebo ich etapy podľa skutočného postupu prác,
- spoluprácu medzi všetkými zamestnávateľmi prípadne samostatne zárobkovo činnými osobami zúčastnených na výstavbe (stavenisku),
- vzájomné pôsobenie pracovných činností uskutočňovaných na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti.

Bezpečnosť práce a bezpečnosť technických zariadení:

- Pri stavebno-montážnych prácach je potrebné dodržiavať a riadiť sa aj vyhláškou č. 147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov, NV č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a NV č. 392/2006 o minimálnej bezpečnosti a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.

- Osoby poverené obsluhou, ako aj údržbou, musia byť preukázateľne oboznámené s prevádzkovými predpismi a musia preukázať znalosť z:

- a) Prevádzkových predpisov,
- b) Bezpečnostných predpisov,
- c) Opatrení, ktoré je potrebné vykonať pri haváriách, poruchách a podobných udalostiach,
- d) Protipožiarnych opatrení,
- e) Opatrení pri úrazoch,
- f) Poskytovania prvej pomoci,

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



g) Spôsobu a postupu pri hlásení porúch, o čom musí byť urobený aj príslušný písomný záznam.

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev:

1.) V zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. sa tu predpokladajú hlavne nasledovné možné neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia:

- a) Možnosť úrazu osôb ich pádom,
- b) Možnosť úrazu osôb pošmyknutím sa,
- c) Možnosť úrazu osôb nepoužitím správnych postupov

2.) Nakoľko neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia sa nedajú úplne vylúčiť, ich zníženie, alebo obmedzenie sa dosiahne nasledovnými spôsobmi a prostriedkami:

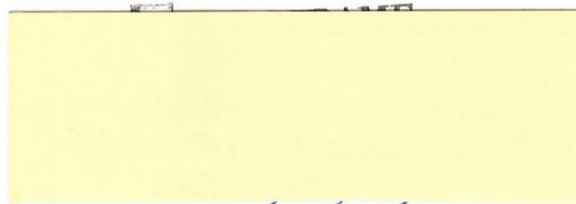
- a) Realizovaním projektovaného diela podľa tejto projektovej dokumentácie a v nej uvádzaných a citovaných STN.
- b) Realizovaním projektovaného diela kvalifikovanými pracovníkmi v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. a ostatných súvisiacich legislatívnych predpisov.
- c) Realizovaním projektovaného diela len schválenými a aj príslušne certifikovanými výrobkami, materiálmi a zariadeniami s príslušnými atestmi – zhodou s CE.
- d) Spracovaním a následne aj dodržiavaním schválených montážnych predpisov montážnej organizácie robiacej montážne práce.
- e) Spracovaním a následne aj dodržiavaním schválených prevádzkových predpisov prevádzkovateľa projektovaného zariadenia.
- f) Realizovaním pravidelných opakovaných odborných prehliadok a neodkladných odstránení vyskytnutých závad v nej uvedených.
- g) Dodržiavaním bezpečnostných predpisov, vyplývajúcich z platnej legislatívy.

Kontrolou dodržiavania:

- 1) Schváleného projektového riešenia diela,
- 2) Bezpečnostných predpisov, ako aj bezpečnosti používania
- 3) Schválených technologických postupov montáží, údržby a prevádzkovania.

Neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenie je potrebné v pravidelných intervaloch vyhodnocovať a v prípade výskytu ich novej, alebo inej formy tieto priebežne dopĺňať a určovať ich elimináciu do prevádzkových pravidiel.

Skalica dňa 27.05.2022



[Handwritten signature]

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:





EUROFRAME, a.s.

Pozemné staviteľstvo

Sasinkova 4, 909 01 Skalica, SR

tel.: 034 660 10 93, e-mail: euroframe@euroframe.sk

IČO : 36257362, DIČ : 2021762699, IČ DPH : SK2021762699

www.euroframe.sk

Príloha č. 8 k Zmluve o dielo

PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU VZNIKAJÚCEHO PRI VÝSTAVBE

STAVBA: **Materská škola, Zohor**

Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ stavby rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy.

Kontrola dodržiavania Plánu likvidácie a zhodnotenia odpadu

Kontrola stavby je vykonávaná nepretržite stavbyvedúcim ako aj stavebným dozorom i za účelom odstránenia zistených nedostatkov, prípadne porušovania platných predpisov pre oblasť ŽP. O nedostatkoch, ktoré výrazným spôsobom ohrozujú kvalitu životného prostredia, musia byť informovaný všetci zodpovední pracovníci zhotoviteľa a objednávateľa. V prípade, že stavbyvedúci kontrolou nad dodržiavaním ochrany ŽP na stavbe zistí porušovanie právnych predpisov upozorní i prípadných poddodávateľov.

Opatrenia v oblasti odpadov

- Stavebný odpad bude vytriedený, časť bude odvezená do zberne na ďalšie využitie a časť bude odvážaná na organizovanú skládku.
- Výkopová zemina bude použitá pri úprave terénu v okolí stavby.
- Odpady sa budú zhromažďovať oddelene podľa druhov, evidovať a pri kolaudačnom konaní sa doloží potvrdenie o spôsobe likvidácie alebo uskladnenia na riadenej skládke.
- Na stavenisku sa nesmie páliť horľavý odpadový materiál.

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



Odpady vznikajúce počas výstavby podľa projektovej dokumentácie:

Nekontaminované (0-ostatné) odpady:

V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a v zmysle Zákona č. 223/2001 Z.z. odpadoch možno odpady vznikajúce odstránením pôvodnej stavby, v rozsahu navrhovanej objektovej skladby zatriedené nasledovne:

| Číslo | Názov | Kategória | Hmotnosť /t/ |
|----------|--|-----------|--------------|
| 15 01 01 | Obaly z papiera a lepenky | O | 0,2 |
| 15 01 02 | Obaly z plastov | O | 0,2 |
| 15 01 03 | Obaly z dreva | O | 0,4 |
| 17 | Stavebné odpady a odpady z demolácií | | |
| 17 01 | Betón, tehly, obkladačky | | |
| 17 01 01 | Betón | O | 4 |
| 17 01 02 | Tehly | O | |
| 17 01 07 | zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106 | O | 4 |
| 17 02 | Drevo, sklo, plasty | | |
| 17 02 01 | Drevo | O | 2 |
| 17 03 | Bitúmenové zmesi | | |
| 17 03 02 | Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 | O | 0,2 |
| 17 04 | Kovy | | |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O | 1 |
| 17 05 | Zemina, kamenivo | | |
| 17 05 04 | Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 | O | 6 |
| 17 05 06 | Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 | O | |
| 17 09 | Iné odpady zo stavieb a demolácií | | |
| 17 09 04 | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O | 2 |

Celkové množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby: 4t

Po ukončení výstavby, v rozsahu navrhovanej objektovej skladby, zhotoviteľ v spolupráci s investorom stavby, predloží na Oddelenie životného prostredia, ku kolaudačnému konaniu, evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodnení, zmluvu na odvoz a zneškodňovanie podľa platných právnych predpisov.

EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:



Kontaminované (N - nebezpečné) odpady:

Vznik nebezpečných odpadov t. j. stavebných sutí typu N- nebezpečné, nepredpokladáme.

Stavbyvedúci predkladá vážne lístky na spracovanie spoločnosti zaoberajúcej sa odpadovým hospodárstvom, s ktorou zhotoviteľ spolupracuje a táto vedie evidenciu o druhoch a množstve odpadov, o ich zhodnocovaní a zneškodňovaní.

Skalica dňa 27.05.2022

EUROFRAME, a.s.
Ing. Jaromír Ožóg
predseda predstavenstva



EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:





EUROFRAME, a.s.

Pozemné staviteľstvo

Sasinkova 4, 909 01 Skalica, SR

tel.: 034 660 10 93, e-mail: euroframe@euroframe.sk

IČO : 36257362, DIČ : 2021762699, IČ DPH : SK2021762699

www.euroframe.sk

Príloha č. 9 k Zmluve o dielo

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

A ÚDAJE O OSOBE OPRAVNENEJ KONAŤ ZA SUBDODÁVATEĽA V ROZSAHU MENO
A PRIEZVISKO, ADRESA POBYTU, DÁTUM NARODENIA

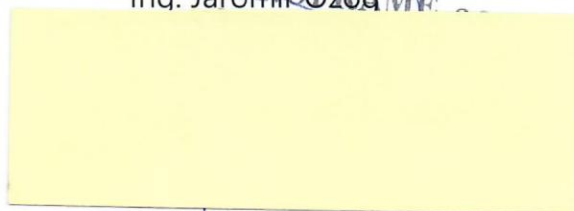
STAVBA: **Materská škola, Zohor**

Zhotoviteľovi v čase podpisu Zmluvy o dielo nie je známy žiadny subdodávateľ.

Skalica dňa 27.05.2022

EUROFRAME, a.s.

Ing. Jaromír Ožoga



EUROFRAME, a.s. držiteľ certifikátov:

