

# ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa ust. § 536 a násl. Obchodného zákonníka  
(ďalej len „Zmluva“)

Číslo zmluvy objednávateľa:

medzi zmluvnými stranami:

## Objednávateľ:

Mesto Svätý Jur

Sídlo: Prostredná 29, 900 21 Svätý Jur  
Zastúpený: Ing. Šimon Gabura, primátor  
IČO: 00 304 832  
Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
Číslo účtu: SK34 0200 0000 0000 0062 4112  
Osoba oprávnená rokovať  
vo veciach zmluvných: Ing. Michal Chrenko  
mail: [prednosta@svatyjur.sk](mailto:prednosta@svatyjur.sk)  
telefón: 0907 388 428  
(ďalej len „Objednávateľ“)

## Zhotoviteľ:

Obchodné meno: SOAR sk, a.s.  
Sídlo: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina  
IČO: 50 442 201  
DIČ: 2120333248  
IČ DPH: SK2120333248  
Zastúpený: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva  
Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
Číslo účtu: 3713096958/0200  
IBAN: SK02 0200 0000 0037 1309 6958  
Osoby oprávnené jednať v:  
-zmluvných veciach: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva  
-realizačných veciach: Ing. Zuzana Kohútová, stavbyvedúci  
Telefón: 041/723 22 11  
Email: [soar@soar.sk](mailto:soar@soar.sk)  
Zapísaný v: OR Okresného súdu Žilina, oddiel Sa, vložka č. 10898/L  
(ďalej len „Zhotoviteľ“)  
(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu ako „zmluvné strany“)

## PREAMBULA

Zmluvné strany sa zaväzujú zaistiť všetkými právne možnými prostriedkami, aby nedochádzalo ku korupčným konaniam v rámci obchodných vzťahov. Zmluvné strany prehlasujú, že zastávajú prístup nulovej tolerancie ku korupcii na všetkých úrovniach a vyžadujú od svojich vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov konanie v súlade s protikorupčnými zákonmi.

## Článok I. PREDMET ZMLUVY

- 1.1. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa Dielo - „**REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY FELCÁNOVA – SVÄTÝ JUR**“, ktorého špecifikácia je uvedená v Článku I a v prílohe č. 1 Zmluvy, v termíne a cene podľa Zmluvy a záväzok Objednávateľa vykonané dielo prevziať zaplatiť cenu diela, a to za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.
- 1.2. Rozsah diela, jeho kvalita a konštrukčné riešenie je určené:  
popisom stavebných prác a činností pri realizácii diela predložených Objednávateľom v súťažných podkladoch ako podklad pre spracovanie cenovej ponuky do súťaže o uzavretie tejto Zmluvy o dielo, pričom Zhotoviteľ zodpovedá za súlad svojej ponuky so štandardnými podmienkami vyžadovanými v Zmluve,
  - a) projektovou dokumentáciou, ktorú vypracoval: Ing. Arch. Štefan Rafanides
  - b) špecifikáciami a množstvami stavebných prác uvedenými v rozpočte, ktorý je prílohou tejto Zmluvy a
  - c) platnými technickými normami STN a EN a
  - d) popisom tých stavebných prác a činností vyjadrených súborom položiek stavebných prác, montážnych prác a dodávok (špecifikácií) stavebných materiálov, strojov a zariadení s uvedením ich merných jednotiek a množstva merných jednotiek (výkaz výmer), ktoré neboli súčasťou podkladov v zmysle písm. a), alebo b), alebo c) tohto bodu tak, aby:
    - dielo bolo vyhotovené spôsobom, ktorý je pre vyhotovenie diela obvyklý nielen v zmysle všeobecne záväzných predpisov a technický noriem, ale aj oprávnených očakávaní Objednávateľa na vyhotovenie diela
    - Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu je známy rozsah prác a výkonov vyžadovaných touto Zmluvou o dielo a že sú mu známe všetky podstatné okolnosti na riadne a včasné vykonanie diela tak, ako bolo možné pri vynaložení primeranej odbornej starostlivosti zistiť a predpokladať z obsahu uvedených podkladov v čase predloženia súťažnej ponuky Zhotoviteľa a podmienok štandardne obsiahnutých v Zmluve.
- 1.3. Súčasťou záväzku Zhotoviteľa ak si to realizácia projektu vyžaduje je aj vykonanie predpísaných skúšok kvality a funkčnosti diela a odovzdanie dokladov o zhotovení diela (atesty, doklady o vhodnosti stavebných výrobkov – certifikáty a potvrdenia o zhode, vytýčenie priestorovej polohy stavby oprávnenou osobou – geodetom, projekt skutočného vyhotovenia, porealizačné geodetické zameranie stavby, geometrický plán overený na katastrálnom úrade, hygienické rozbory vody, tlakové a tesnostné skúšky rozvodov vody, kanalizácie a ÚK, revízie správy elektroinštalácie a bleskozvodov, revízie) potrebných ku kolaudačnému konaniu diela.
- 1.4. Zhotoviteľ zhotoví dielo na vlastné náklady, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia (alebo iného povolenia na základe, ktorého sa dielo vykonáva), vyjadreniami dotknutých organizácií a subjektov, v súlade s platnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami (STN a EN) a podmienkami v súlade s bodom 3 tohto článku.

- 1.5. Veci pre zhotovenie diela, zabezpečuje Zhotoviteľ, ak sa zmluvné strany osobitne nedohodnú inak.
- 1.6. Zhotoviteľ je oprávnený použiť na splnenie svojich povinností tretie osoby (subdodávateľov) len po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa. O udelenie súhlasu musí Zhotoviteľ požiadať tak, aby nebol objednávateľ pri posudzovaní žiadosti pod časovým tlakom, najneskôr však 3 dni pred zamýšľaným použitím tretích osôb (subdodávateľov) Zhotoviteľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v zmluvách uzatvorených so svojimi jednotlivými subdodávateľmi nebude dohodnutá tzv. výhrada vlastníctva, teda také ustanovenie, ktoré by stanovovalo, že zhotovované dielo alebo akákoľvek jeho časť, je až do úplného zaplatenia ceny za dielo, vo vlastníctve subdodávateľa. Dielo musí vždy priamo prechádzať do vlastníctva Objednávateľa podľa tejto Zmluvy o dielo. V zmluvách so subdodávateľmi vopred schválenými musí byť stanovené, že nie sú oprávnení používať na výkon tretie osoby (režazenie subdodávateľov je vylúčené). V prípade, že sa zistí, že dielo alebo jeho časť vykonáva tretia osoba, ktorá nie je vopred písomne schválená Objednávateľom a je subdodávateľom subdodávateľa považuje sa toto konanie za porušenie tejto zmluvy zo strany Zhotoviteľa a plynú z toho sankcie uvedené v bode 8.11 zmluvy
- 1.7. Zhotoviteľ je oprávnený uzatvoriť zmluvu o subdodávkach **len s takými dodávateľmi prác pre dielo (subdodávateľmi)**, ktorí sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, ak im táto povinnosť v zmysle všeobecne záväzných predpisov vznikla. Povinnosť podľa tohto bodu je Zhotoviteľ povinný inkorporovať do všetkých zmlúv. Náklady, pokuty, poplatky a iné povinnosti vyplývajúce z nedodržania povinnosti podľa tohto bodu znáša Zhotoviteľ.
- 1.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo naraz po jeho dokončení, alebo po častiach ak sa tak zmluvné strany dohodnú v tejto Zmluve.
- 1.9. Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené dielo prevziať, zaplatiť Zhotoviteľovi zmluvnú cenu diela spôsobom dohodnutým v tejto Zmluve a poskytnúť Zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre plnenie záväzkov podľa tejto Zmluvy.
- 1.10. Zmeny rozsahu, kvality, technických parametrov diela je možné vykonať len po predchádzajúcej vzájomnej písomnej dohode zmluvných strán. Súčasne s dohodou o zmene diela môže byť dohodnutá zmena ceny diela (opodstatnené navyše práce alebo menej práce), v odôvodnených prípadoch aj úprava termínov plnenia.
- 1.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri realizácii diela všetky podmienky uvedené v stavebnom povolení (alebo v inom povolení na základe, ktorého sa dielo vykonáva), vo vyjadreniach dotknutých orgánov a v podmienkach, ktoré štandardne bývajú súčasťou zmluvy.
- 1.12. Zhotoviteľa bude zastupovať a stavebné práce viesť stavbyvedúci Ing. Zuzana Kohútová, číslo oprávnenia: 11544\*10\*.

## Článok II. ČAS PLNENIA

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote **270 kalendárnych dní** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Ku dňu odovzdania staveniska Zhotoviteľ spracuje podrobný harmonogram (minimálne na týždňovej báze, ak Objednávateľ nepožaduje inak) a predloží ho Objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ si vyhradzuje právo vyznačiť do harmonogramu záväzné zmluvné míľniky (maximálne 5).
- 2.2 Objednávateľ odovzdá stavenisko Zhotoviteľovi a Zhotoviteľ stavenisko prevezme v termíne 10 dní od podpísania tejto Zmluvy.
- 2.3 Zhotoviteľ zaháji stavebné práce dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
- 2.4 Zhotoviteľ vyprázdni stavenisko do termínu: do 3 dní od dňa odovzdania hotového diela.
- 2.5 Objednávateľ nie je povinný Zhotoviteľa na dodržanie vyššie uvedených termínov upozorňovať (okrem bodu 2.2). Nedodržaním harmonogramu, zmluvného míľnika prípadne konečného termínu realizácie diela dochádza k omeškaniu Zhotoviteľa so všetkými dôsledkami podľa ustanovení Obchodného zákonníka a tejto Zmluvy.
- 2.6 Objednávateľ sa zaväzuje k začatiu realizácie stavby odovzdať Zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu dvakrát v tlačenej forme, stavenisko spôsobilé pre bezodkladné začatie a plynulé pokračovanie výstavby, právoplatné stavebné povolenie a kópie vyjadrení správcov sietí a organizácií účastných stavebného konania.
- 2.7 Kompletným dokončením celého diela je stav, kedy došlo k odovzdaniu a prevzatiu diela bez závad a nedokončených prác, t. j. až po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami bez závad a nedokončených prác. Odovzdávacie konanie kompletne dokončeného celého diela je špecifikované v Článku VII tejto zmluvy.

## Článok III CENA

- 3.1 Zhotoviteľ vykoná všetky práce a dodávky potrebné pre realizáciu celého Diela v rozsahu určenom pri uzavretí tejto Zmluvy na svoje náklady a nebezpečenstvo, vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov, za dohodnutú cenu 1.157.139,30 Eur bez DPH, **1.388.567,16 Eur s DPH** (slovom: jedenmilióntristoosemdesiatosem tisíc päťstošesťdesiat sedem eur a 16 centov). Cena je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení.
- 3.2 Akékoľvek zmeny ceny Diela v dôsledku zmeny rozsahu prác a dodávaných materiálov a postupov (naviac práce), prípadne zmeny predmetu zmluvy musia byť písomne odsúhlasené oboma zmluvnými stranami pred vykonaním takto zmeneného rozsahu prác, materiálov alebo postupov. Prípadné dodatočne zistené chyby, prípadné omyly Zhotoviteľa v kalkulácii ceny diela nedávajú Zhotoviteľovi právo na zmenu dohodnutej pevnej ceny.

3.3 V dohodnutej pevnej cene za Dielo sú obsiahnuté všetky výkony a vedľajšie výkony, ktoré patria k dodávke výkonov týkajúcich sa celého Diela zhotovovaného k úplnému a riadnemu dokončeniu diela. K výkonom Zhotoviteľa hrađených dojednanou celkovou pevnou cenou v čl. III ods. 3.1 tejto Zmluvy patria najmä (nie však výlučne):

- a) Prípravné práce, vytýčenie stavby geodetom pred jej realizáciou, zriadenie zariadenia staveniska, splnenie požiadaviek podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. v platnom znení, oplotenie staveniska, stráženie staveniska, hygienické vybavenie, odborné skúšky, revízie a prehliadky zariadení, ktoré sú nutné k uskutočneniu vlastného výkonu Zhotoviteľa, dočasné dopravné značenie, zabezpečenie rozkopávkového povolenia, a to všetko na svoje náklady.
- b) Označenie stavby podľa platných predpisov.
- c) Udržiavanie prístupových komunikácií, čistenie príľahlých verejných komunikácií a priestorov znečistených výstavbou. Eliminovanie prašnosti vhodnými opatreniami.
- d) Odstránenie a likvidácia všetkých odpadových materiálov a stavebnej sute na skládkach na tento účel určených, vrátane doloženia dokladov o ich uložení, súhlasné stanovisko okresného úradu odboru starostlivosti o životné prostredie štátna správa odpadového hospodárstva, ako aj náklady na odstránenie zariadenia staveniska, vyčistenie stavebných objektov a staveniska.
- e) Zhotoviteľ je povinný obstaráť a to i od svojich poddodávateľov všetky dokumenty, projekty skutočného vyhotovenia, certifikáty, atesty, revízie, návody na obsluhu, súhlasy a iné listiny potrebné ku kolaudácii ukončeného diela.
- f) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady všetky skúšky akosti od zhotovovaných konštrukcií a to aj v priebehu realizácie diela.
- g) Náklady spojené s vypracovaním dokumentácie skutočného vyhotovenia, porealizačného zamerania ukončeného diela, geometrického plánu overeného katastrom, a to v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a v jednom vyhotovení v digitálnej forme.
- h) Zhotoviteľ vo svojom mene a na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na stavenisku v súlade s vyjadreniami správcov sietí (pokiaľ si to charakter prác vyžaduje) a vytýčenie stavby oprávnenou osobou (geodetom) v súlade s projektovou dokumentáciou pred realizáciou stavby.
- i) Náklady na uvedenie staveniska do pôvodného stavu alebo do stavu podľa pokynu Objednávateľa.
- j) Súčasťou ceny podľa Článku III, bod. 3.1 tejto zmluvy sú všetky práce, materiály a postupy potrebné pre vyhotovenie diela v zmysle Článku I, zmluvné strany osobitne uvádzajú, že súčasťou ceny diela podľa Článku III, bod. 3.1 tejto Zmluvy sú aj práce, materiály a postupy uvedené v Článku I, bod 1.2, písm. e) tejto Zmluvy.

3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre Objednávateľa v prípade potreby na základe jeho žiadosti vykoná navyše práce v rozsahu do 15,00% z ceny diela bez DPH, a to aj práce, ktoré nie sú predmetom Zmluvy, ale sú nevyhnutné pre riadne dokončenie diela. Zhotoviteľ navyše práce vykoná bez zbytočného odkladu (po žiadosti Objednávateľa). Navyše práce, ktoré prekračujú rozsah stanovený v tomto bode musia byť samostatne obstarané. Ustanovenie tohto bodu sa netýka ustanovenia Článku I, bod 1.2, písm. e) a Článku III, bod 3.2 a bod 3.3 písm. j) tejto Zmluvy.

3.5. Termín vykonania diela podľa Článku II bod 2.1 tejto Zmluvy sa predĺži o dobu potrebnú na vykonanie navyše prác len vtedy, ak o to Zhotoviteľ Objednávateľa písomne požiadá do 3 dní



od zápisu žiadosti Objednávateľa o vykonanie naviac prác v stavebnom denníku, najneskôr do 5 dní odo dňa, kedy mohla byť potreba naviac prác zistená. Žiadosť o naviac práce Objednávateľ vykoná zápisom do stavebného denníka a zároveň odoslaním emailu na emailovú adresu Zhotoviteľa uvedenú v tejto Zmluve. Lehota, o ktorú sa predĺži termín zhotovenia diela, bude určená rovnakým pomerom k základnému termínu vykonania diela (uvedenému v Článku II bod 2.1), ako pomer ceny naviac práce k zmluvnej cene o dielo (Článok III, bod 3.1). V prípade, že vykonanie naviac prác si z hľadiska technologických postupov vyžaduje dlhšiu lehotu vykonania, a v prípade, že táto priamo ovplyvňuje termín vykonania diela a práce vykonávané naviac sú podstatné a určujúce v harmonograme realizácie prác (Článok II bod 2.1), termín vykonania diela v súvislosti s realizáciou naviac prác sa určí na základe dohody Objednávateľa a Zhotoviteľa. Pokiaľ k dohode medzi zmluvnými stranami nedôjde, termín podľa Článku II bod 2.1 bude predĺžený o lehotu primeranú s ohľadom na náročnosť postupov vykonávania prác. Primeraná lehota bude Objednávateľom oznámená Zhotoviteľovi. Predĺžená lehota nesmie odporovať podmienkam uvedeným v zmluvách popísaným v Článku I., bod 1.2, písm. a), b) tejto Zmluvy, resp. s ňou musia zmluvní partneri Objednávateľa súhlasiť.

- 3.6. Cena za naviac práce bude vyčíslená jednotkovou cenou podľa zmluvy o dielo a jej príloh. V prípade, že Zmluva o dielo alebo jej prílohy neobsahujú jednotkovú cenu rovnakej práce, materiálov alebo postupov, jednotková cena naviac práce bude stanovená dohodou, maximálne do výšky vypočítanej ako súčin koeficientu a cien podľa cenníka Cenkos v cenovej úrovni roka 2022. Koeficient sa vypočíta ako pomer medzi cenou diela podľa tejto Zmluvy a cenou diela, ak by sa určovala podľa cenníka Cenkos v cenovej úrovni roka 2022 bez započítania ceny naviac prác. Koeficient môže mať maximálnu hodnotu jedna (1). Zhotoviteľ takto spracovaný návrh cenovej ponuky na vykonanie naviac prác predloží Objednávateľovi na schválenie bez zbytočného odkladu.
- 3.7. Na stanovenú cenu naviac práce musí byť medzi oboma zmluvnými stranami vyhotovený dodatok k Zmluve o dielo a cena naviac práce bude potom súčasťou faktúr podľa Článku IV bod 4.1.

#### **Článok IV. PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 4.1. Objednávateľ bude uhrádzať cenu za Dielo nasledovne :
- Čiastkovými faktúrami
  - Konečnou faktúrou
- 4.2. Zhotoviteľ je povinný vypracovať súpis vykonaných prác a dodávok za fakturačné obdobie v rozsahu, ako je špecifikovaná cena za Dielo. Súčasťou súpisu vykonaných prác a dodávok musí byť zisťovací protokol a fotodokumentácia zrealizovaných prác, a to obzvlášť detailne zachytených konštrukcií, ktoré sú ďalšími prácami zakryté, v rozsahu minimálne 30 digitálnych fotografií na CD. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto Zmluvy a bude obsahovať názvy položiek , objektov, jednotkové ceny , množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek. Stavebný dozor najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu predmetný súpis vykonaných prác a zisťovací protokol odsúhlasí alebo vráti Zhotoviteľovi na

prepracovanie. V prípade vrátenia súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu stavebným dozorom Zhotoviteľa na prepracovanie, prepracuje Zhotoviteľ predmetné podklady v zmysle pokynov stavebného dozoru a predloží ich znovu na odsúhlasenie stavebnému dozoru. Vypracovaný súpis vykonaných prác a dodávok je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi k odsúhlaseniu.

4.3. Zádržné bude vo výške 5% ceny diela bez DPH.

- zádržné vo výške 5% z ceny diela bez DPH uhradí Objednávateľ do 30 dní od odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela . V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni do mesiaca od dňa, kedy ich existenciu Objednávateľ písomne oznámil Zhotoviteľovi (napríklad aj zápisom v stavebnom denníku), môže zabezpečiť ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať so Zádržným alebo inými záväzkami, ktoré bude mať voči Zhotoviteľovi. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátené Zádržné alebo iné platby, znížené o sumu pohľadávky Objednávateľa z titulu odstránenia väd.

4.4. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť čiastkovú faktúru po realizácii stavebných prác v hodnote 250 000 € s DPH len na základe schválených súpisov vykonaných prác za obdobie, za ktoré je predmetná faktúra vystavená, ale nie je oprávnený faktúru vystaviť skôr, ako budú odstránené vady a nedorobky prác, ktorých sa faktúra týka.

4.5. Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi príslušnú faktúru vrátane príloh (s výnimkou dokumentácie na CD) v štyroch vyhotoveniach v písomnej forme na adresu Objednávateľa uvedenú v záhlaví Zmluvy a tiež v elektronickej forme na e- mailovú adresu Objednávateľa.

4.6. Faktúra vystavená Zhotoviteľom musí byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi, najmä so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení. Faktúra musí obsahovať minimálne tieto údaje:

- Označenie faktúra a jej číslo,
- Označenie banky a čísla účtu,
- Miesto a názov Diela, evidenčné číslo stavby ,
- Číslo Zmluvy , dátum jej uzatvorenia
- Označenie skupiny výdavkov fakturovaných stavebných prác a / alebo vybavenia v zmysle elektronickej klasifikácie Metodického usmernenia Ministerstva financií SR č. MF/ 010175/2004-42,
- Zdaniteľné obdobie,
- Deň vystavenia faktúry,
- Účtovanú čiastku bez Dph, Dph a sumu spolu s Dph a celkovú fakturovanú sumu po objektoch - všetky sumy budú uvedené s presnosťou na dve desatinné miesta,
- Pečiatku a podpis oprávneného zástupcu Zhotoviteľa,

4.7. K faktúre je Zhotoviteľ povinný doložiť nasledovné náležitosti:

- Krycí list faktúry
- Zisťovací protokol

- Schválený súpis vykonaných prác CD s fotodokumentáciou zachytávajúcou práce , ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác, v počte minimálne 30 digitálnych fotografií
- 4.8. Konečná faktúra bude Zhotoviteľom vystavená do 14 dní odo dňa podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela a okrem náležitostí uvedených v bode 5 musí obsahovať :
- Vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet Zmluvy – na základe schválených súpisov prác,
  - Započítanie všetkých čiastkových faktúr a platieb Objednávateľa v priebehu výstavby,
  - Vyúčtovanie všetkých zmluvných pokút a oprávnených nárokov Objednávateľa na náhradu škody, na ktoré mu vznikol nárok do vyhotovenia konečnej faktúry, ako aj vyúčtovanie nárokov na náhradu zvýšených nákladov spôsobených Objednávateľovi činnosťou Zhotoviteľa,
  - Vyúčtovanie prípadných služieb a prác ktoré Objednávateľ Zhotoviteľovi poskytol, resp. pre Zhotoviteľa vykonal počas realizácie Diela.
- 4.9. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní odo dňa doručenia faktúry.
- 4.10. Zmluvné strany sa dohodli, že úspešný uchádzač ku dňu podpisu tejto Zmluvy zabezpečí, a pri podpise Zmluvy odovzdá Objednávateľovi výkonovú bankovú záruku pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy riadne a včas a Objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka (ďalej len „výkonová banková záruka“) v sume **10%** z celkovej sumy Diela. Výkonová banková záruka bude vystavená bankou podnikajúcou na území SR alebo zahraničnou bankou, bude obsahovať záväzok, že v lehote 7 dní po doručení písomnej žiadosti Objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka Objednávateľovi akúkoľvek sumu až do výšky **10%** z celkovej sumy Diela s tým, že obsahom žiadosti bude bližšie špecifikované porušenie povinností Zhotoviteľa podľa Zmluvy, ktoré nastalo v období medzi nadobudnutím účinnosti Zmluvy a podpisom protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a odstránení všetkých oznámených väd a nedorobkov.
- 4.11. Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút, alebo Objednávateľ bude nútený odstrániť vzniknuté vady a nedorobky na náklady Zhotoviteľa najmä v zmysle bodu 3 tohto článku alebo v prípade náhrad škôd vyplývajúcich z tejto Zmluvy. V prípade využitia výkonovej bankovej záruky alebo jej časti Objednávateľom, bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú bankovú záruku do plnej výšky, t. j. do 10% z celkovej sumy diela, a to najneskôr do 14 dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na jej doplnenie.
- 4.12. Zmluvné strany sa dohodli, že po výzve Objednávateľa Zhotoviteľ ku dňu odovzdania a prevzatia Diela zabezpečí, a pri podpise protokolu o odovzdaní a prevzatí diela odovzdá Objednávateľovi záručnú bankovú záruku zabezpečujúcu povinnosti Zhotoviteľa počas záručnej doby pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a Objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka (ďalej len „záručná banková záruka“) v sume **5%** z celkovej sumy Diela. Záručná banková záruka bude vystavená bankou podnikajúcou na území SR, bude obsahovať záväzok, že v lehote 7 dní po doručení písomnej žiadosti



- Objednávateľ a na zaplatenie, zaplatí banka Objednávateľovi akúkoľvek sumu až do výšky 5% z celkovej sumy Diela s tým, že obsahom žiadosti bude bližšie špecifikované porušenie povinností Zhotoviteľa podľa Zmluvy, v období počas plynutia záručnej doby na Dielo
- 4.13. Objednávateľ je oprávnený použiť záručnú bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak Zhotoviteľ nepristúpi k sanácii väd Diela a vady Diela neodstráni v lehote určenej Objednávateľom. V prípade využitia záručnej bankovej záruky alebo jej časti Objednávateľom, bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť záručnú bankovú záruku do plnej výšky, t.j. do 5% z celkovej sumy Diela, a to najneskôr do 14 dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na jej doplnenie.
- 4.14. V prípade, že zhotoviteľ neuhradí svojim subdodávateľom faktúry za vykonané práce, Objednávateľ si vyhradzuje právo tieto faktúry uhradiť a uhradenú sumu odpočítať z plnenia zhotoviteľa.
- 4.15. Objednávateľ je oprávnený započítať si akékoľvek peňažné nároky (vyplývajúce napr. z titulu náhrady škody, zmluvnej pokuty atď.), ktoré mu vzniknú voči Zhotoviteľovi oproti pohľadávke Zhotoviteľa na zaplatenie časti ceny diela.

#### **Článok V. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

- 5.1 Zhotoviteľ poskytuje na dielo záručnú dobu 60 mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela bez väd a nedorobkov. Záručná doba na odstránenú vadu alebo nedorobok, ktoré boli zistené po prevzatí diela, začína plynúť odznova dňom odovzdania odstránenia vady alebo nedorobku. Záručná doba na dielo však neplynie v čase, počas ktorého Objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady diela, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).
- 5.2 Dielo má vady v prípade, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v tejto zmluve. Vadou sa rozumie najmä odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto Zmluve a v projektovej dokumentácii vrátane výkazu výmer a kontrolného rozpočtu. Nedorobkom sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii .
- 5.3 Zhotoviteľ nesie záruky za kvalitu dodávok prác a výrobkov jeho poddodávateľov.
- 5.4 Objednávateľ má pri chybnom plnení nároky z väd, vyplývajúce z § 564 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje, ak strana porušujúca Zmluvu vedela v čase uzavretia Zmluvy alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva uzavretá, že druhá strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy. Zmluvné strany majú na mysli najmä vyhotovenie diela v rozpore s projektovou dokumentáciou. Za podstatné porušenie Zmluvy podľa predchádzajúcej vety sa tiež považuje vyhotovenie diela v rozpore s projektovou dokumentáciou, touto Zmluvou, právnymi

predpismi alebo rozhodnutiami orgánov verejnej správy. Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje aj to, že dodávateľ a alebo jeho subdodávateľa nebudú zapísaní do registra partnerov verejného sektora prípadne, že podľa všeobecne záväzných predpisov do registra mali byť zapísaní.

5.5 Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané písomne alebo mailom s dodatočným písomným zaslaním reklamácie poštou, inak je neplatné. Pri zjavných vadách postačí oznámenie väd v protokole o odovzdaní a prevzatí diela. Oznámenie musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje:

1\* zjavné vady

t. j. vady, ktoré Objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela, musia byť reklamované zapísaním v zápise o odovzdaní a prevzatí diela alebo v dodatočnej 30 dňovej lehote po prevzatí diela. V prípade, že Objednávateľ žiada ich odstránenie opravou, uvedú sa v zápise, vrátane dohodnutých termínov ich odstránenia. Pokiaľ nedôjde medzi zmluvnými stranami k dohode o termíne odstránenia vady, je Zhotoviteľ povinný odstrániť vadu v primeranej lehote, ktorú určí Objednávateľ.

2\* skryté vady

t. j. vady, ktoré Objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, je Objednávateľ povinný reklamovať u Zhotoviteľa. V prípade, že Objednávateľ žiada odstránenie väd, je Zhotoviteľ povinný tieto vady bezplatne odstrániť. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s Objednávateľom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. Pokiaľ nedôjde medzi zmluvnými stranami k dohode o termíne odstránenia vady, je Zhotoviteľ povinný ich odstrániť bezodkladne po ich nahlásení Objednávateľom.

V prípade, že Zhotoviteľ neodstráni reklamovanú vadu v dohodnutom termíne, Objednávateľ si vyhradzuje právo dať odstrániť reklamovanú vadu tretej osobe na náklady Zhotoviteľa a náklady vynaložené na odstránenie reklamovanej vady refaktovať Zhotoviteľovi.

5.6 Reklamácia sa považuje za uplatnenú dňom jej doručenia Zhotoviteľovi alebo dňom vyhotovenia zápisu o odovzdaní diela s vadami. O odstránení vady bude spísaný záznam, v ktorom sa uvedie spôsob odstránenia vady a termín jej odstránenia.

## Článok VI

### PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA.

6.1 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie prác zápisnične. V zápise budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska, prístupy, plochy pre ZS.

6.2 BOZP, koordinátora BOZP, ochranu a protipožiarne opatrenia na odovzdanom stavenisku zabezpečuje na svoje náklady a vo svojej réžii Zhotoviteľ. Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečuje aj ďalšie opatrenia a postupy potrebné pre vyhotovenie diela, ktoré výslovne na základe tejto Zmluvy nezabezpečuje Objednávateľ.

- 6.3 Stavebný alebo technický dozor Objednávateľa bude vykonávať na stavbe zástupca Objednávateľa, ktorý sleduje, či sa práce vykonávajú podľa projektu, podľa dohodnutých podmienok, technických noriem, právnych predpisov a v súlade s rozhodnutiami verejnoprávnych orgánov. Na nedostatky zistené v priebehu prác bude upozorňovať zápisom do stavebného denníka alebo emailom, a to bez omeškania. Výkonom technického stavebného dozoru Objednávateľ poverí osobu s nasledovným rozsahom oprávnenia:
- a) odovzdať stavenisko
  - b) organizovať a viesť realizačné porady (kontrolné dni a operatívne porady)
  - c) vykonávať kvalitatívno-technickú kontrolu realizovaných stavebných prác
  - d) predkladať stanovisko k doplnkom a zmenám projektu
  - e) kontrolovať a potvrdzovať vecnú a cenovú správnosť a úplnosť oceňovacích podkladov
  - f) kontrolovať súpisy vykonaných prác a zisťovacie protokoly
  - g) kontrolovať práce a dodávky ďalším postupom zakryté
  - h) spolupracovať s projektantom pri výkone autorského dozoru
  - i) v spolupráci s projektantom a zhotoviteľom navrhovať a robiť opatrenia na odstránenie nedostatkov v projekte
  - j) kontrolovať, či Zhotoviteľ vykonáva predpísané skúšky materiálov, konštrukcií a prác, kontrolovať ich výsledky a požadovať doklady, ktoré preukazujú kvalitu zrealizovaných prác a dodávok (atesty, protokoly, merania, skúšky)
  - l) kontrolovať postup prác podľa dohodnutých termínov plnenia
  - m) kontrolovať a potvrdzovať odstraňovanie väd, dohodnúť termíny ich odstránenia, vyjadrovať sa k zmenám termínov
  - n) v prípade nutnosti, napr. hroziaci vznik škôd, nedodržanie bezpečnosti s ohrozením života alebo zdravia pracovníkov alebo nedodržanie projektu samotnej stavby prerušiť alebo zastaviť práce Zhotoviteľa.
- 6.4 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolovať vykonávanie diela. Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva Objednávateľ sám alebo prostredníctvom stavebného dozoru. Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a dielo vykonával riadnym spôsobom. Za týmto účelom je Objednávateľ oprávnený nariadiť Zhotoviteľovi prerušenie ďalších prác až do odstránenia vytýkaných väd. Na odstránenie vytýkaných väd určí Objednávateľ Zhotoviteľovi primeranú lehotu, počas ktorej je Zhotoviteľ oprávnený realizovať len práce, týkajúce sa odstránenia vytýkaných väd. Ak Zhotoviteľ diela neodstráni vytýkané vady v lehote určenej Objednávateľom, je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy. Pre odstránenie pochybností sa zmluvné strany dohodli, že určenie lehoty na odstránenie vytýkaných väd podľa tohto bodu a prípadné prerušenie ďalších prác nemá vplyv na termín odovzdania diela a ani na termíny stanovené v harmonograme.
- 6.5 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov a je povinný predložiť ho Objednávateľovi, alebo jeho zástupcovi na požiadanie bez zbytočného odkladu. Stavebný denník bude umiestnený v kancelárii Zhotoviteľa na stavenisku, pokiaľ sa zápisom do stavebného denníka nedohodne inak.

- 6.6 Stavebný denník bude viesť Zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, počasí a teplôt vzduchu, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektu. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky, upozornenia a pod.). V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Vedenie denníka sa končí odovzdaním a prevzatím prác a odstránením poslednej vytknutej vady alebo nedorobku uvedeného v protokole o odovzdaní a prevzatí diela. Originál stavebného denníka bude súčasťou dokumentácie pre kolaudáciu diela.
- 6.7 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 24 hodín vopred záznamom v stavebnom denníku vyzvať Objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. V prípade, že tak neučiní, bude znášať všetky náklady spojené s dodatočným odkrytím. Ak stavebný dozor nie je prítomný na stavbe, musí byť telefonicky/sms správou a mailom oboznámený so skutočnosťou o danej výzve. V prípade, že Zhotoviteľ tak neučiní, bude znášať všetky náklady spojené s dodatočným odkrytím.
- 6.8 Ak sa Objednávateľ na preverenie prác v stanovenej lehote nedostaví, je v prípade nároku Zhotoviteľa povinný znášať náklady dodatočného odkrytia, ak také odkrytie požaduje. To neplatí, ak sa dodatočným odkrytím preukáže nesprávne vykonané práce.
- 6.9 K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví Zhotoviteľ všetky doklady osvedčujúce dodržanie kvality diela, popis a zdôvodnenie odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní, fotodokumentáciu priebehu stavby počas realizácie na CD/USB nosiči, 1 x písomne a 1 x elektronicky projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác a doklady potrebné pre kolaudačné konanie a užívanie diela podľa ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon a jeho vykonávacej vyhl. č. 453/2000 Z.z., a osobitnými predpismi (vytyčovací protokol stavby, porealizačné geodetické zameranie všetkých inžinierskych sietí, geometrický plán zrealizovanej stavby, skúšky, revízie, atesty, protokoly, vyhlásenia o zhode, certifikáty, záručné listy, doklady o naložení s odpadom, súhlasné stanovisko okresného úradu odboru starostlivosti o životné prostredie štátna správa odpadového hospodárstva, energetický certifikát, stavebný denník, a pod.).
- 6.10 Ak sa Objednávateľ a Zhotoviteľ nedohodnú na niečom inom, spisuje sa zápisnica o odovzdaní prevzatí diela, ktorá obsahuje najmä: zhodnotenie akosti vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o zľave z odplaty alebo o iných právach zo zodpovednosti za vady, ako aj vyhlásenie Objednávateľa, že odovzdanú dodávku preberá. Ak Objednávateľ odmieta dielo prevziať, spíšu obe strany zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- 6.11 Drobné odchýlky od projektu, ktoré nemenia technické riešenie, ani nemenia hodnotu diela, nie sú vadou, za predpokladu, že boli vopred dohodnuté zmluvnými stranami aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je Zhotoviteľ povinný vyznačiť v projekte skutočného vyhotovenia.



- 6.12 Zhotoviteľ zabezpečí na stavenisku stálu prítomnosť zodpovedného zástupcu Zhotoviteľa – stavbyvedúceho, ktorý bude mať právomoc riešiť problémy vzniknuté v priebehu výstavby
- 6.13 Zhotoviteľ bude Objednávateľa priebežne informovať o stave rozpracovaného diela na kontrolných poradách stavby.
- 6.14 Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za škody na zhotovovanej veci, až do okamihu odovzdania a prevzatia diela. Vlastníkom diela je po dobu zhotovovania Objednávateľ. Počas vykonávania diela Zhotoviteľ zodpovedá za ním spôsobené škody vzniknuté jeho činnosťou ako aj činnosťou jeho poddodávateľov na Objednávateľovej nehnuteľnosti, jej vybavení a okolitých priestoroch prípadne nehnuteľnostiach dotknutých výstavbou. Po zistení škody je Zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu alebo škodu nahradiť.
- 6.15 Zhotoviteľ umožní v nevyhnutných prípadoch vstup a prejazd staveniskom vozidlám HaZZ a RZP. Zhotoviteľ musí dbať na to, aby organizáciou a rozložením staveniska bol takýto vstup a prejazd umožnený.
- 6.16 Zhotoviteľ je povinný na realizáciu diela zaradiť len pracovníkov odborne spôsobilých a zaškolených podľa platných predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi pred začatím prác platný doklad o vykonanom školení svojich pracovníkov aj pracovníkov tretích osôb, prostredníctvom ktorých zhotovuje dielo.
- 6.17 Pracovníci Zhotoviteľa ako aj pracovníci subdodávateľov, prostredníctvom ktorých Zhotoviteľ vykonáva dielo sú povinní najmä:
- dodržiavať právne predpisy a tiež ostatné predpisy a pokyny na zaistenie bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci
  - dodržiavať zásady slušného správania sa na stavenisku
  - dodržiavať určené pracovné postupy, s ktorými ich Zhotoviteľ bude pravidelne oboznamovať
  - nepoužívať alkoholické nápoje a neužívať iné omamné látky v pracovnom čase a nevstupovať pod ich vplyvom na stavenisko
  - dodržiavať zákaz fajčenia na stavbe (fajčiť je povolené len na mieste určenom Objednávateľom)
  - oznamovať svojmu nadriadenému nedostatky a závady, ktoré by mohli ohroziť BOZP pri práci a aktívne sa podieľať na ich odstraňovaní
  - konať tak, aby svojou činnosťou neohrozovali ostatných účastníkov na stavenisku
- 6.18 Zhotoviteľ zabezpečuje na vlastné náklady BOZP na pracovisku po ukončení pracovnej doby, počas sviatkov a dní, kedy na pracovisku nebude vykonávať žiadnu činnosť, a to buď prostredníctvom strážnej služby, alebo zabezpečí objekt tak, aby nebolo možné vkročiť do objektu bez prekonania pevnej prekážky (oplotenie s uzamknutým vstupom, výstražné tabuľky atď.) Pokiaľ Zhotoviteľ vykonáva práce na verejnom priestranstve, ktoré nie je možné kompletne uzavrieť oplotením, je povinný ho označiť tak, aby bolo zrejmé, že sa jedná o priestor s rizikom úrazu alebo vzniku škody. Zhotoviteľ zabezpečí počas celej výstavby priestorovo regulovaný bezpečný prístup, vstupy a vjazdy ku všetkým objektom, ktoré sú dotknuté predmetnou realizáciou stavby.

- 6.19 Ak sa zmluvné strany dohodnú tak Zhotoviteľ si zabezpečuje na vlastné náklady zriadenie prípojok médií (elektrická energia, voda, a pod.). V prípade, že médiá budú čerpané zo zdrojov od Objednávateľa, Objednávateľ má nárok na úhradu nákladov za spotrebu médií počas doby realizácie stavebného diela. Z tohto dôvodu každá prípojka IS bude opatrená meracím zariadením, ktorého počiatočný stav pred začatím prác bude zápisnične odovzdaný Objednávateľovi. Minimálne 3 dni pred plánovanou demontážou prípojky Zhotoviteľ vyzve Objednávateľa na kontrolu stavu meracieho zariadenia. Po ukončení diela budú dočasné prípojky odborne zdemontované.
- 6.20 V prípade, že Zhotoviteľ nezabezpečí poriadok na stavenisku, najmä čistenie komunikácií, prašnosť, odborné nakladanie s odpadmi a podobne, Objednávateľ má právo tieto povinnosti zabezpečiť namiesto Zhotoviteľa, a to na účet Zhotoviteľa.
- 6.21 Akákoľvek reklama alebo reklamné panely môžu byť na stavenisku použité len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Výhradne Objednávateľ má právo rozhodovať o podmienkach použitia reklamy na stavenisku, najmä o jej umiestnení, forme a charaktere. Pokiaľ sa Objednávateľ so Zhotoviteľom nedohodnú inak, je zhotoviteľ povinný reklamu týkajúcu sa jeho osoby po ukončení Diela odstrániť na svoje náklady.
- 6.22 Zhotoviteľ sa zaväzuje že pred uzavretím zmluvy sa riadne zoznámil s projektovou dokumentáciou, s miestom realizácie Diela, prílohami tejto zmluvy, spôsobom realizácie Diela vrátane požiadaviek Objednávateľa a so všetkými okolnosťami, ktoré môžu mať vplyv na priebeh a dokončenie Diela. Na základe týchto skutočností Zhotoviteľ vyhlasuje, že k realizácii Diela až po jeho odovzdanie nebude nutné vykonávať žiadne dodatočné práce a z týchto dôvodov nebude uplatňovať žiadne zvýšenie ceny Diela. Toto sa netýka zmien požadovaných Objednávateľom.

## **Článok VII**

### **ODOVZDANIE A PREVZATIE KOMPLETNE DOKONČENÉHO CELÉHO DIELA**

- 7.1 Odovzdaním diela sa rozumie okamih podpísania zápisnice o odovzdaní diela oboma zmluvnými stranami, pokiaľ sa v zápisnici nedohodne neskorší termín. Zápisnica sa vyhotovuje v šiestich origináloch, pričom každá zo zmluvných strán prevezme tri originály. Odovzdaním Diela prechádza na objednávateľa zodpovednosť za škodu na Diele.

Obsahom Zápisnice o odovzdaní diela sú nasledovné údaje:

- a) základné údaje o Diele
- b) zhodnotenie kvality odovzdávaného Diela
- c) konštatovanie objednávateľa, že Dielo preberá k určitému dňu
- d) dodatočne požadované práce, ktoré však nemajú vplyv na kvalitu Diela a nebránia prevzatiu a riadnemu užívaniu Diela s lehotou na ich vykonanie
- e) súpis odovzdávaných dokladov (vrátane dokladov podľa zákon a č. 254/1998 Z.z. v znení neskorších predpisov — zákon o verejných prácach)
- f) predpokladané termíny zhotovenia Diela podľa tejto zmluvy a jej dodatkov, a skutočné termíny zhotovenia Diela,

- g) konštatovanie, že dňom odovzdania začína plynúť záručná lehota a dĺžka jej trvania
- h) podpisy zmluvných strán, príp. zodpovedných zástupcov

7.2 Pokiaľ Dielo vykazuje vady alebo nedorobky objednávateľ Zápisnicu o odovzdaní diela nepodpíše. Namiesto tejto zápisnice podpíše zmluvné strany Zápisnicu o odovzdávacom konaní, ktorej obsahom budú nasledovné údaje:

- a) základné údaje o Diele
- b) zoznam vád Diela
- c) dôvody, pre ktoré objednávateľ Dielo nepreberá
- d) odôvodnenie vád zhotoviteľom
- e) určenie lehôt na odstránenie vád Diela
- f) dátum
- g) podpisy zmluvných strán, príp. zodpovedných zástupcov

Po odstránení vád Diela opakujú zmluvné strany primerane postup podľa predchádzajúceho odseku tohto článku zmluvy. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni ani po tom, ako neúspešne prebehlo druhé odovzdávacie konanie, je Objednávateľ oprávnený vady Diela odstrániť na náklady Zhotoviteľa a to aj prostredníctvom tretích osôb.

7.3 Zhotoviteľ okrem atestov, revíznych správ a ostatných požadovaných dokladov na začiatku Odovzdávacieho konania odovzdá Objednávateľovi aj nasledovné dokumenty:

- a) dokumentácia skutočného prevedenia stavby, vrátane geometrických plánov skutočného vyhotovenia stavby a inžinierskych sietí,
- b) stavebný denník — originál,
- c) preberacie protokoly súvisiace so stavbou.

7.4 Náklady, ktoré vyplynú z prípadného neúspešného Odovzdávacieho konania znáša Zhotoviteľ. Záručná doba začína plynúť vždy až dňom podpísania Zápisnice o odovzdaní diela obidvoma zmluvnými stranami.

## **Článok VIII ZMLUVNÉ POKUTY**

8.1 Za omeškanie s odovzdaním diela má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty **1.00,- €** za každý deň omeškania.

8.2 Za nedodržanie záväzného míľnika zmluvného harmonogramu má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty **500,- €** za každý deň omeškania.

8.3 Za omeškanie s odstránením vád a nedorobkov vyplývajúcich zo zápisu o odovzdaní a prevzatí diela má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške **500,- €** za každý deň omeškania.

- 8.4 Za omeškanie s odstránením väd, ktoré boli reklamované v záručnej dobe má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške **500,- €** za každý deň omeškania.
- 8.5 Za omeškanie s úhradou faktúr zaplatí Objednávateľ Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,015 % z nezaplatenej čiastky za každý deň omeškania.
- 8.6 Za nedodržanie BOZP má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty **500,- €** za každý prípad porušenia BOZP.
- 8.7 Za nedodržiavanie poriadku na stavenisku (napr.: čistenie komunikácií, prašnosť, nadmerný hluk, neodborné nakladanie s odpadmi a iné uvedené v Čl. V bod 3.3 a 3.4) má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty **300,- €** za každý deň, v ktorom bolo porušenie zistené. Právo na náhradu škody a nákladov v zmysle čl. VIII., bod 20 tejto Zmluvy tým nie je dotknuté.
- 8.8 Za porušenie Článku VI bod 6.5 a 6.6 (vedenie a predkladanie stavebného denníka) má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty **300,- €** za každý deň, v ktorom bolo porušenie zistené.
- 8.9 Za nepredloženie harmonogramu prác Zhotoviteľom pri odovzdaní staveniska má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty **500,- €** za každý deň omeškania.
- 8.10 Za omeškanie s uzavretím dodatku, týkajúceho sa navyiac prác podľa Článku III bod 3.7 tejto Zmluvy má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty **300,- €** za každý deň omeškania.
- 8.11 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu **1.000,- €** za každý deň, v ktorom budú na stavbe pracovať subdodávatelia, ktorí nebudú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, hoci im táto povinnosť vznikla alebo subdodávatelia subdodávateľov, alebo akékoľvek tretie osoby, ktoré neboli vopred písomné schválené Objednávateľom.
- 8.12 Súbeh viacerých porušení zabezpečenia povinností Zhotoviteľa vyplývajúci z jediného dôvodu na zaplataenie zmluvnej pokuty sa nevylučuje.
- 8.13 Nárok na zaplataenie zmluvných pokút dohodnutých medzi zmluvnými stranami v tejto Zmluve vzniká dotknutej zmluvnej strane dňom porušenia povinnosti vyplývajúcej z Článku VIII odsek 8.1 až 8.11. Zmluvná pokuta je splatná do troch pracovných dní odo dňa doručenia výzvy strane, ktorá porušuje povinnosť. Vo výzve bude uvedená porušená povinnosť, celková výška zmluvnej pokuty ku dňu výzvy a lehota na zaplataenie zmluvnej pokuty. Pre vznik nároku na zaplataenie zmluvnej pokuty pre odseky 8.6 a č. 8.7 postačuje zadokumentovanie prípadu do stavebného denníka alebo emailom (na adresu uvedenú v tejto Zmluve).
- 8.14 Zaplataením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody. Objednávateľ má nárok na náhradu škody presahujúcu výšku zmluvnej pokuty.



- 8.15 Zmluvná pokuta sa považuje za zaplatenú jej pripísaním na účet dotknutej zmluvnej strany v peňažnom ústave uvedenom v čl. I. tejto Zmluvy.
- 8.16 Zaplatením zmluvnej pokuty sa Zhotoviteľ nezbavuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo Zmluvy.
- 8.17 Zhotoviteľ súhlasí s výškou zmluvných pokút a vyhlasuje, že si je vedomý, že pre Objednávateľa je podstatné, aby bolo dielo zhotovené riadne a včas.

## **Článok IX OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ**

- 9.1 Pre účely tejto Zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

## **Článok X OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 10.1 Možnosť a spôsob odstúpenia od tejto Zmluvy, alebo od časti záväzkov tejto Zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Zmluvné strany za podstatné porušenie tejto Zmluvy považujú, ak strana porušujúca Zmluvu vedela v čase uzavretia Zmluvy alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva uzavretá, že druhá strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy, a to najmä:

- ak Zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať stavebné práce vadne, t. j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami a projektovou dokumentáciou a ak napriek upozorneniu Objednávateľa vadné plnenie v primeranej lehote neodstránil
- ak Zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela nebude dodržaný, najmä ak nedodrží termín realizácie čo i len jedného záväzného míľnika v harmonograme prác v zmysle Článku II, ods. 2.1 tejto Zmluvy o viac ako 30 dní,
- ak Zhotoviteľ bude v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela o viac ako 30 dní
- ak Objednávateľ bude meškať s úhradou faktúr dlhšie ako 30 dní
- ak Zhotoviteľ bude meškať s úhradou faktúr svojim subdodávateľom dlhšie ako 30 dní,
- ak napriek upozorneniu (postačí mailom) budú na stavbe pracovať subdodávatelia nezapísaní v registri partnerov verejného sektora, hoci im táto povinnosť vznikla,
- ak Zhotoviteľ nebude zapísaný v registri partnerov verejného sektora, alebo tento zápis stratí platnosť.

- 10.2 Objednávateľ a Zhotoviteľ sa zaväzujú, že zachovávajú obchodné tajomstvo o obchodných a technických informáciách, ktoré poskytla jedna zmluvná strana druhej a tieto informácie nepoužije pre iné účely než pre plnenie tejto Zmluvy. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.

## ČLÁNOK XI POISTENIE

- 11.1 (a) Zhotoviteľ je povinný uzavrieť s poisťovňou prijateľnou pre Objednávateľa a udržiavať v platnosti poistenie:
- (i) Diela, každej jeho časti a Vybavenia v prospech Objednávateľa proti rizikám akéhokoľvek poškodenia alebo zničenia Diela, akejkolvek jeho časti, alebo Vybavenia, bez ohľadu na príčinu poškodenia alebo zničenia ("*contractor's all-risk insurance*", C.A.R), pričom poisťná suma nesmie byť nižšia ako Zmluvná cena a ktoré v plnom rozsahu zabezpečí náhradu všetkých nákladov (vrátane všetkých daní) potrebných na uvedenie príslušnej poistenej veci prinajmenšom do stavu, akom sa nachádzala pred vznikom poistnej udalosti;
  - (ii) akejkolvek svojej zodpovednosti za škodu na živote, zdraví, alebo majetku spôsobenú akýmkoľvek osobám v súvislosti s realizáciou a dokončením Diela a odstránením všetkých jeho väd v súlade s touto Zmluvou;
  - (iii) akejkolvek zodpovednosti za škodu na živote, zdraví, alebo majetku spôsobenú tretím osobám ktorýmkoľvek Subdodávateľom v súvislosti s realizáciou a dokončením Diela a najneskôr do 15 dní od podpísania Zmluvy odovzdať Objednávateľovi kópie všetkých poisťných zmlúv, ktoré budú preukazovať uzavretie poistenia vo forme a s obsahom, ktorý bol pred uzavretím Zmluvy schválený Objednávateľom. Zhotoviteľ je kedykoľvek počas Doby výstavby povinný na požiadanie Objednávateľa alebo Stavebného dozoru predložiť mu dokumenty preukazujúce trvanie poistenia. Podmienky poistenia sa nesmú meniť bez súhlasu Objednávateľa.
- (b) Poisťná zmluva (alebo zmluvy) podľa 11.1 musí vylúčiť možnosť poisťovne poisťnú zmluvu vypovedať alebo odmietnuť výplatu poisťného plnenia z dôvodu nezaplatenia poisťného alebo iného porušenia povinností najmenej po dobu 15 Pracovných dní odkedy poisťovňa písomne informovala Zhotoviteľa a Objednávateľa o nezaplatení poisťného alebo inom porušení povinností Zhotoviteľa.
- (c) Zhotoviteľ dodrží ustanovenia poisťnej zmluvy, najmä neurobí nič, čo by oprávňovalo poisťovňu vypovedať alebo odstúpiť od poisťnej zmluvy.
- (d) Pre prípad, že Zhotoviteľ nezaplatí poisťné riadne a včas alebo sa dopustí iného porušenia poisťnej zmluvy, na základe ktorého by inak mala poisťovňa právo poisťnú zmluvu vypovedať alebo odmietnuť výplatu poisťného plnenia, Objednávateľ má právo (avšak v žiadnom prípade nie povinnosť) vo vlastnom mene a na účet Zhotoviteľa vykonať všetky kroky smerujúce k odstráneniu porušenia povinností Zhotoviteľa, vrátane zaplatenia akéhokoľvek dlžného poisťného.
- (e) Ak poisťovňa poisťnú zmluvu vypovie alebo od nej odstúpi, Objednávateľ má právo (avšak v žiadnom prípade nie povinnosť) vo vlastnom mene uzavrieť novú poisťnú zmluvu a Zhotoviteľ nahradí Objednávateľovi poisťné zaplatené Objednávateľom a náklady Objednávateľa na dojednanie a uzavretie novej poisťnej zmluvy.
- (f) Poisťné plnenie podľa každej poisťnej zmluvy je Zhotoviteľ povinný použiť na odstránenie alebo náhradu škôd spôsobených príslušnou poisťnou udalosťou.
- (g) Ak to bude Objednávateľ požadovať, Zhotoviteľ je povinný postúpiť na Objednávateľa svoje pohľadávky voči poisťovni z každej poisťnej zmluvy uvedenej v bode 11.1(a)(i) spôsobom prijateľným pre Objednávateľa, pričom účinnosť takéhoto postúpenia bude podmienená dorúčením písomného oznámenia Objednávateľovi Zhotoviteľovi. Zhotoviteľ zabezpečí, aby každá poisťná zmluva obsahovala ustanovenia s obsahom prijateľným pre

Objednávateľa, podľa ktorých Zhotoviteľ bude oprávnený postúpiť pohľadávky voči poisťovni z takejto zmluvy na Objednávateľa v súlade s 11.1(f). Ak v dôsledku tohto postúpenia poisťovňa vyplatí akékoľvek poistné plnenie na základe poistenia uvedeného v bode 11.1(a)(i) Objednávateľovi a čiastka rovnajúca sa tomuto poistnému plneniu nebude uhradená Zhotoviteľovi, povinnosť Zhotoviteľa odstrániť poistenú škodu bude znížená v rozsahu, v akom si Objednávateľ ponechá toto poistné plnenie, ibaže Objednávateľ zaplatí Zhotoviteľovi sumu rovnajúcu sa danému zníženiu.

Niž v tomto článku neobmedzuje záväzky alebo zodpovednosť Zhotoviteľa podľa Zmluvy alebo inak.

## **Článok XII PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ**

- 12.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť:
- (i) po nadobudnutí účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku Objednávateľovi, o čom bezodkladne Objednávateľ písomne informuje Zhotoviteľa a súčasne,
  - (ii) po ukončení finančnej kontroly procesu verejného obstarávania (pravidiel a postupov stanovených zákonom o verejnom obstarávaní) formou správy - záverov z kontroly zo strany riadiaceho orgánu - správcu programu IROP ako poskytovateľa nenávratného finančného príspevku (ďalej len „**Riadiaci orgán**“) v zmysle, pričom:
    - (A) ak Riadiaci orgán neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, je rozhodujúci dátum doručenia správy z kontroly Objednávateľovi, o čom bezodkladne Objednávateľ informuje Zhotoviteľa,
    - (B) ak Riadiaci orgán identifikoval nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, rozhodujúci je deň súhlasu Objednávateľa s výškou finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie finančnej opravy podľa Metodického pokynu Centrálného koordinačného orgánu č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za verejné obstarávanie, o čom bezodkladne Objednávateľ informuje Zhotoviteľa.

## **ČLÁNOK XIII ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 13.1 Zmluvné strany dohodli, ako podmienku platnosti tejto Zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov, písomnú formu a dohodu o celom obsahu.
- 13.2 Zmeny alebo doplnky tejto Zmluvy je možné robiť len písomnými dohodami zúčastnených strán vo forme dodatkov k tejto Zmluve.
- 13.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, stavebnými prácami a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť,

Žiadateľ/ prijímateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi žiadateľom/prijímateľom a dodávateľom/zhotoviteľom a výsledky kontroly poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

- 13.4 Ak v tejto Zmluve nie je dohodnuté inak, všetky nároky a úkony vyplývajúce z tejto Zmluvy musia byť voči druhej zmluvnej strane uplatnené písomne doporučeným listom alebo odovzdané osobne. Povinnosť zmluvných strán doručiť písomnosti sa splní, len čo druhá zmluvná strana písomnosť prevezme alebo len čo ju poštový prepravca vráti odosielateľovi ako nedoručiteľnú, alebo ak doručenie písomnosti bolo zmarené konaním alebo opomenutím adresáta. Účinky doručenia nastanú aj vtedy, ak adresát prijatie písomnosti odmietne. Doručovanie pre účely tejto Zmluvy sa považuje za platne a účinne vykonané vtedy, ak sa doručuje na adresu sídla /miesta podnikania zmluvnej strany.
- 13.5 Vzťahy medzi zmluvnými stranami sa riadia zákonmi Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy prednostne formou dohody prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov. V prípade, že sa spor nevyrieši dohodou, hociktorá zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému súdu.
- 13.6 Táto Zmluva je vyhotovená v 5 exemplároch, 4x pre Objednávateľa a 1x pre Zhotoviteľa.
- 13.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia (CD)
  - Príloha č. 2 – Rozpočet – ocenený Výkaz / Výmer
  - Príloha č. 3 – Harmonogram prác
  - Príloha č. 4 – Zoznam všetkých známych subdodávateľov
  - Príloha č. 5 – Poistná zmluva

Na dôkaz čoho bola táto Zmluva podpísaná nasledovne :

Vo Svätom Jure, dňa 24. 10. 2022

V Žiline, dňa 24. 10. 2022

.....  
Za Objednávateľa:  
Ing. Šimon Gabura  
primátor

.....  
Za zhotoviteľa:  
Bc. Gregor Hudec  
predseda predstavenstva



## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 22-29225  
Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

JKSO:  
Miesto: Svätý Jur

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Svätý Jur

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SOAR sk, a.s., Žilina

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

ICO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 157 139,30</b>
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižovaná	20,00%	1 157 139,30	231 427,86
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 388 567,16</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 22-20225

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Miesto: Svätý Jur

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur

Projektant:

Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 157 139,30</b>	<b>1 388 567,16</b>
<b>SO 01</b>	<b>VLASTNÁ STAVBA</b>	<b>1 118 328,70</b>	<b>1 341 994,44</b>
SO 01.1	Búracie práce	78 348,20	94 017,84
SO 01.2	Architektúra - Navrhovaný stav	623 038,19	747 645,83
SO 01.3	Zdravotechnika	59 849,59	71 819,51
SO 01.4	Ústredné kúrenie	68 146,23	81 775,48
SO 01.5	Elektroinštalácia a bleskozvod	169 902,26	203 882,71
SO 01.6	Vzduchotechnika	119 044,23	142 853,08
SO 02	VODOVOD, POŽIARNA VODA	20 652,16	24 782,59
SO 03	KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ	14 270,46	17 124,55
SO 04	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE	3 887,98	4 665,58

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 01 - VLASTNÁ STAVBA

Časť: SO 01.1 - Búracie práce

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:  
Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**78 348,20**

D HSV Práce a dodávky HSV **72 546,77**

D 1 Zemné práce **2 856,73**

1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	132,710	16,18	2 147,25
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	55,635	4,93	274,28
3	K	113206111.S	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	40,000	3,05	122,00
4	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	132,710	2,36	313,20

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **69 690,04**

5	K	952902110.S1	Vypratanie priestorov pred búracími prácami	m2	729,510	1,22	890,00
6	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	38,590	5,52	213,02
7	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	25,092	6,74	169,12
8	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov nadzákladového, -1,90500t	m3	54,960	44,72	2 457,81
9	K	962032631.S	Búranie komínov. muríva z tehál na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	2,308	73,42	169,45
10	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	2,460	12,24	30,11
11	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodísk monolitických, -0,39200t	m2	4,840	36,57	177,00
12	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	29,840	91,60	2 733,34
13	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadivových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	110,200	5,34	588,47
14	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	74,600	10,13	755,70
15	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu -0,012t	m	17,900	4,89	87,53
16	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	12,000	1,22	14,64
17	K	968071137.S	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	ks	2,000	6,12	12,24
18	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	21,783	19,58	426,51
19	K	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	5,000	6,12	30,60
20	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu -0,0071	m	152,600	4,61	703,49
21	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu -0,012t	m	22,100	4,61	101,88
22	K	974049154.S1	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 120 mm a š. do 150 mm, -0,03300t	m	82,170	17,34	1 424,83
23	K	974049164.S	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04900t	m	35,100	21,99	771,85
24	K	976085211.S1	Vybúranie betónového poklopu studne	m2	1,320	12,24	16,16
25	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápnocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	298,400	3,94	1 175,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	594,446	3,11	1 848,73
27	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečeli jednoduchých, s vykriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	395,680	6,12	2 421,56
28	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	53,392	3,48	185,80
29	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	487,530	10,79	5 260,45
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	487,530	11,41	5 562,72
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8 775,540	0,31	2 720,42
32	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	487,530	10,89	5 309,20
33	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	487,530	1,22	594,79
34	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	448,069	60,00	26 884,14
35	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	25,983	65,00	1 688,90
36	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	10,070	49,00	493,43
37	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	3,409	50,00	170,45
38	K	979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m3	ks	18,000	200,00	3 600,00
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>5 801,43</b>
<b>D 725</b>			<b>Zdravotechnika - zariadenie predmety</b>				<b>274,12</b>
39	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	9,000	9,79	88,11
40	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, -0,01720t	súb.	1,000	9,79	9,79
41	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	9,000	9,79	88,11
42	K	725810811.S	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	9,000	3,67	33,03
43	K	725820802.S	Demontáž batérie stojankovej do 1 otvoru, -0,00086t	súb.	9,000	3,67	33,03
44	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	9,000	2,45	22,05
<b>D 762</b>			<b>Konštrukcie tesárske</b>				<b>2 530,42</b>
45	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	412,144	0,98	403,90
46	K	762352812.S1	Demontáž konštrukcii krovv -0,02200 t	m2	412,144	3,06	1 261,16
47	K	762812811.S1	Demontáž záklopov stropov, -0,01400 t	m2	298,400	1,16	346,14
48	K	762822830.S1	Demontáž stropnic z reziva -0,02500 t	m2	298,400	1,74	519,22
<b>D 763</b>			<b>Konštrukcie - drevostavby</b>				<b>102,48</b>
49	K	763716212.S1	Demontáž zvislej konštr. SDK priečky, plochy nad 3m2	m2	11,200	9,15	102,48
<b>D 764</b>			<b>Konštrukcie klampiarske</b>				<b>659,40</b>
50	K	764312822.S1	Demontáž strešného pláštá plochej strechy -0,00751t	m2	77,520	3,06	237,21
51	K	764321820.S1	Demontáž oplechovania odkvapov striech -0,00420t	m	100,530	1,22	122,65
52	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	83,170	1,22	101,47
53	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	85,000	1,22	103,70
54	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	37,350	1,22	45,57
55	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	40,000	1,22	48,80
<b>D 765</b>			<b>Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>				<b>1 346,85</b>
56	K	765311815.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do 30 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m2	412,144	3,07	1 265,28



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	765318866.S	Demontáž hrebeňa a náročia z keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,02t	m	51,625	1,58	81,57
	D	766	Konštrukcie stolárske				122,40
58	K	766694988.S.	Demontáž parapetnej dosky plastovej -0,008t	ks	20,000	6,12	122,40
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				73,00
59	K	767996801.S1	Demontáž ostatných doplnkov stavieb- mreže, držiaky, striešky, schránka, kryty, ostatné	kg	50,000	1,46	73,00
	D	776	Podlahy povlakové				692,76
60	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	100,000	1,16	116,00
61	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	188,200	2,36	444,15
62	K	776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	108,700	1,22	132,61

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 01 - VLASTNÁ STAVBA

Časť: SO 01.2 - Architektúra - Navrhovaný stav

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:  
Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**623 038,19**

D HSV Práce a dodávky HSV 255 378,77

D 1 Zemné práce 6 544,35

1	K	130201001.S1	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom (zastavanom) priestore hom. tr.3	m3	54,583	38,84	2 120,00
2	K	130001101.S1	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia, susedných základov - pre všetky triedy	m3	41,035	20,40	837,11
3	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3	m3	69,293	18,59	1 288,16
4	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v homine 3	m3	69,293	1,00	69,29
5	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 nad 20-50m	m3	21,666	0,93	20,15
6	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku hominy tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	13,548	4,67	63,27
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	21,666	2,90	62,83
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	346,656	0,32	110,93
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z homín tr.1-4 do 100 m3	m3	21,666	7,91	171,38
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	21,666	0,18	3,90
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	32,499	19,50	633,73
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	101,872	5,61	571,50
13	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	473,681	1,25	592,10

D 2 Zakladanie 23 448,56

14	K	212752125.S1	Tratívody z flexodrenážnych rúr DN 100 so zriadením štrkopieskového lôžka a s ich obsypom v priemer.celkovom množstve do 0,15m3/m, v otvorenom výkope (zaústenie do dažďovej kanalizácie)	m	87,717	8,91	781,56
15	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej hominy 1 až 4 pod násypy, z homina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	473,681	1,15	544,73
16	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	40,956	49,36	2 021,59
17	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	56,858	133,27	7 577,47
18	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	3,180	25,65	81,57
19	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	3,180	4,45	14,15
20	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	2,462	2 798,79	6 890,62
21	K	273362510.S1	Dodatočné kotvenie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou (alt.Hilti HIT RE500)	cm	1 652,000	0,89	1 470,28
22	M	2086021	HILTI HIT RE 500	set	1,000	168,00	168,00
23	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	2,496	133,52	333,27
24	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	15,660	133,34	2 088,10
25	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	49,077	25,65	1 258,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	49,077	4,45	218,39
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				27 544,27
27	K	311101212.S1	Prestupy - prieryzy v konštrukciách - podľa PD - ZTI,- UK,-EL,-VZT	ks	12,000	34,58	414,96
28	K	311235015	Murivo nosné (m3) z tehál pálených TermoBRIK TD 300 PD P 12 brúsených, na lepiacu maltu (300x240x249)	m3	4,674	142,94	668,10
29	K	311235212	Murivo nosné (m3) z tehál pálených TermoBRIK SUPRA 380 PD P 10 brúsených, na lepiacu maltu (380x240x249)	m3	62,735	267,01	16 750,87
30	K	311271300	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 150 mm	m3	0,882	239,27	211,04
31	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	1,472	221,72	326,37
32	K	311271303	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 300 mm	m3	2,879	216,19	622,41
33	K	317160111.S1	Keramický preklad dĺžky 1000 mm, priečky hr.130mm	ks	5,000	20,67	103,35
34	K	317160112.S1	Keramický preklad dĺžky 1250 mm, priečky hr.100mm	ks	2,000	23,57	47,14
35	K	317160133.S1	Keramický preklad dĺžky 1250 mm, priečky hr.130mm	ks	4,000	23,14	92,56
36	K	317161202	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	34,11	136,44
37	K	317161203	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	39,000	39,91	1 556,49
38	K	317161205	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	19,000	56,53	1 074,07
39	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	1,045	123,13	128,67
40	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	12,285	25,40	312,04
41	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	12,285	2,89	35,50
42	K	342232311.S1	Pílovité murivo s plnej pálenej tehly, vrátane škárovania	m2	1,410	87,68	123,63
43	K	342242212	Priečky z tehál pálených TermoBRIK TD 115 PD P 10 brúsených, na lepiacu maltu (115x375x249)	m2	53,483	19,29	1 031,69
44	K	342242213	Priečky z tehál pálených TermoBRIK TD 130 PD P 10 brúsených, na lepiacu maltu pre tenké škáry (130x375x249)	m2	163,094	22,17	3 615,79
45	K	342948114.S1	Ukotvenie priečok	m	65,000	4,51	293,15
D 4			Vodorovné konštrukcie				45 298,06
46	K	4111852531	Strop montovaný z nosníkov a stropných vložiek s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami, hr.150mm (napr.Rectobetón)	m2	240,209	46,26	11 112,07
47	K	4111853121	Nadbetónávka stropu Rectobetón C25/30, hr.50mm	m2	240,209	16,42	3 944,23
48	K	413351002.S	Denný prenájom podperného systému pre montované stropy svetlej výšky miestnosti do 3700 mm	m2	240,209	0,26	62,45
49	K	413351051.S	Demontáž podperného systému pre montované stropy	m2	240,209	0,52	124,91
50	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	8,264	125,53	1 037,38
51	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	42,077	25,67	1 080,12
52	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	42,077	5,11	215,01
53	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	10,545	20,74	218,70
54	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	10,545	4,49	47,35
55	K	411354175.S	Podpomá konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	42,077	10,96	461,16
56	K	411354176.S	Podpomá konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	42,077	2,31	97,20
57	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,323	2 430,20	784,95
58	K	411362443.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 200x200 mm	m2	264,230	11,01	2 909,17
59	K	411311811.S1	Nadbetónávka štítových múrov z betónu prostého C 25/30	m3	0,444	132,04	58,63
60	K	413321414.S	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30- prievlaky, vence	m3	30,411	125,53	3 817,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	413351107.S	Debnenie nosníkov zhotovenie-dielce	m2	237,795	24,77	5 890,18
62	K	413351108.S	Debnenie nosníkov odstránenie-dielce	m2	237,795	3,99	948,80
63	K	413351215.S	Podpomá konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	m2	10,483	21,17	221,93
64	K	413351216.S	Podpomá konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	m2	10,483	5,35	56,08
65	K	413361821.S.	Výstuž nosníkov bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505-základové pásy, prievlaky, vence, slúpy	t	2,721	2 431,42	6 615,89
66	K	431122001.S1	Montáž prefabrikovaného schodiskového stupňa do cementovej malty	ks	12,000	34,10	409,20
67	M	6682 -1	Schodiskový stupeň prefabrikovaný, farba granito, povrch úprava soft antico, 350x150x500mm	ks	3,000	50,40	151,20
68	M	6682 -2	Schodiskový stupeň prefabrikovaný, farba granito, povrch úprava soft antico, 350x150x1000mm	ks	9,000	84,00	756,00
69	K	959941131.S1	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru (alt.HILTI HIT...) D+M	ks	78,000	13,25	1 033,50
70	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	81,223	2,73	221,74
71	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm	m2	81,223	17,36	1 410,03
72	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,237	141,40	316,31
73	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,244	2 494,29	608,61
74	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	13,504	24,75	334,22
75	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	13,504	4,11	55,50
76	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,803	15,69	247,95
77	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,803	3,17	50,10
<b>D 5</b>			<b>Komunikácie</b>				<b>4 098,92</b>
78	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	137,640	9,68	1 332,36
79	K	564811111.S	Podklad zo štrkodrviny (fr.4-8mm) s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	137,640	1,77	243,62
80	K	589131111.S1	Kryt z drenážneho betónu s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhutnení hr. 200 mm (alt.ZAPA DROP-podľa ponuky)	m2	137,640	18,33	2 522,94
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>20 713,95</b>
81	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	35,365	135,31	4 785,24
82	K	631362421.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI	m2	578,746	11,33	6 557,19
83	K	631571003.S1	Násyp zo štrkopiesku 16-32 (pre spevnenie podkladu) na ploché strechy	m3	3,054	51,99	158,78
84	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	476,097	0,61	290,42
85	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	480,858	0,40	192,34
86	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre poteru a stierky	m2	289,489	0,43	124,48
87	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod poteru, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	59,635	6,63	395,38
88	K	632452644.S	Samonivelizačná stierka	m2	275,024	10,56	2 904,25
89	K	642944121.S.	Montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	20,000	47,72	954,40
90	M	553-D1	D1- Zárubňa oceľová šxv 600x2000mm, typ HSE-USD, hr.100-130mm, matná RAL 9003, s tieňovou drážkou, osadená pred omietaním, zamerat! - podľa ponuky	ks	6,000	112,00	672,00
91	M	553-D2	D2- Zárubňa oceľová šxv 700x2000mm, typ HSE-USD, hr.115mm, matná RAL 9003, s tieňovou drážkou, osadená pred omietaním, zamerat! - podľa ponuky	ks	1,000	112,00	112,00
92	M	553-D3	D3- Zárubňa oceľová šxv 800x2000mm, typ HSE-USD, hr.100-130mm, matná RAL 9003, s tieňovou drážkou, osadená pred omietaním, zamerat! - podľa ponuky	ks	8,000	112,00	896,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	553-D3a	D3a- Zárubňa oceľová šxv 800x2000+600(nedsvetlík)mm, typ USD-DZD, hr.115-130mm, matná RAL 9003, s tieňovou drážkou, osadená pred omietaním, spoločná pre dvere a svetlík, zamerať! - podľa ponuky	ks	3,000	392,00	1 176,00
94	M	553-D3b	D3b- Zárubňa oceľová šxv 800x2650mm, typ HSE-USD, hr.130mm, matná RAL 9003, s tieňovou drážkou, osadená pred omietaním, zamerať! - podľa ponuky	ks	1,000	392,00	392,00
95	M	553-D7	D3b- Zárubňa oceľová šxv 1100x2000mm, typ HSE-USD, hr.400mm, matná RAL 9003, s tieňovou drážkou, osadená pred omietaním -zamerať! - podľa ponuky	ks	1,000	196,00	196,00
96	K	648951411.S.	Osadenie parapetných dosiek drevených	m	55,300	4,57	252,72
97	M	611550000300 S	Parapetná doska vnútorná drevená, farba RAL 9001 - zamerať! -(dodávka je súčasťou okien)- podľa ponuky	m	55,300	11,84	654,75
<b>D 6-1 Vnútorné omietky</b>							<b>33 412,35</b>
98	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	216,880	3,66	793,78
99	K	611460362.S1	Vnútorná omietka stropov	m2	216,880	13,44	2 914,87
100	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 101,329	2,93	3 226,89
101	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá)	m2	1 101,329	12,32	13 568,37
102	K	612460272.S1	Vnútorná omietka stien sadrová s hladným povrchom	m2	873,556	13,44	11 740,59
103	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	100,000	5,42	542,00
104	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - interiér	m	266,320	2,35	625,85
<b>D 6-2 Vonkajšie omietky a Kontaktný zateplovací systém</b>							<b>73 627,83</b>
105	K	622460116.S1	Vyspravenie povrchu existujúceho muriva základových konštrukcii	m2	77,937	2,81	219,00
106	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	408,610	3,42	1 397,45
107	K	622401934.S1	Príplatok k omietke vonkajších stien za zvýšenú prácnosť - plastická výzdoba - obnova umelecko-remeselným spôsobom - skladba H1	m2	142,288	8,88	1 263,52
108	K	622401932.S1	Príplatok k omietke vonkajších stien za zvýšenú prácnosť - hladká plastická výzdoba-skladby H2,H3	m2	198,505	8,88	1 762,72
109	K	622460223.S1	Vonkajšia omietka stien hladká plastická pre historické stavby	m2	433,610	125,13	54 257,62
110	K	622460241.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová	m2	433,610	9,90	4 292,74
111	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová hladká - skladby H4 a H7	m2	66,549	16,06	1 068,78
112	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	365,793	6,32	2 311,81
113	K	6224914031	Fasádný farba silikátová vysoko paropriepustná, matná -skladby H1.H2.H3.H4	m2	352,243	7,65	2 694,66
114	K	625250707.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy,armovacia tkanina,armovacia a lepiaca malta-štitová stena	m2	25,000	37,31	932,75
115	K	625250553.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy, armovacia tkanina, armovacia a lepiaca malta -sokel - pohľad SV-skladba H7	m2	7,901	44,44	351,12
116	K	625250710.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny FKD N Thermal hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy, armovacia tkanina, armovacia a lepiaca malta - fasáda-pohľad SV-skladba H7	m2	51,377	43,05	2 211,78
117	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm - fasáda	m	16,050	6,83	109,62
118	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil - fasáda	m	15,000	5,77	86,55
119	K	953995412.S.	Nadokenný profil s okapníčkou - fasáda	m	35,000	3,05	106,75
120	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou - fasáda	m	3,600	3,41	12,28
121	K	953995422.S2	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - fasáda	m	135,800	2,71	368,02
122	K	953995427.S	Diľatačný profil - fasáda	m	16,900	10,69	180,68
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>7 293,12</b>
123	K	916531112.S1	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka oceľového.. do lôžka z bet. prostého	m	29,322	7,50	219,92
124	M	553550500120 S 2	Oceľová obruba hr. 6 mm, výška 250 mm, antikoročný náter RAL 9006	m	32,254	22,40	722,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	K	918101112.S1	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z betónu prostého	m3	0,660	113,28	74,76
126	K	931961116.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr.50mm	m2	89,884	10,87	977,04
127	K	938902071.S1	Očistenie povrchu konštrukcií - pôvodný povrch existujúceho muríva základových konštrukcií	m2	77,937	5,26	409,95
128	K	952901111.S	Výčistenie budov	m2	578,746	4,07	2 355,50
129	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	1,860	7,79	14,49
130	K	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,237	66,20	15,69
131	K	972056014.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t - prierazy	cm	180,000	2,17	390,60
132	K	974031142.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	21,000	2,34	49,14
133	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	m	39,300	7,21	283,35
134	K	975011221.S1	Podchytenie susedných základov do 2 m, hr. muríva do 600 mm, dĺžky podch. do 1 m	m	19,462	91,47	1 780,19
<b>D 9-1</b>			<b>LEŠENIE</b>				<b>5 801,38</b>
135	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	447,521	1,46	653,38
136	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 342,563	1,68	2 255,51
137	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	447,521	0,90	402,77
138	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	578,746	4,09	2 367,07
139	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	13,202	9,29	122,65
<b>D 99</b>			<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>7 595,98</b>
140	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	822,076	9,24	7 595,98
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>356 421,14</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>7 926,04</b>
141	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia	m2	353,447	1,22	431,21
142	K	711132103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia	m2	85,731	1,22	104,59
143	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	474,523	9,16	4 346,63
144	K	711170120	Delta Terraxx - zvislý ochranný a drenážny systém pre zaťažiteľné podklady, Delta MS profil	m2	85,731	16,09	1 379,41
145	K	711210230.S	Zhotovenie izolácie impregnáciou vodorovných povrchov keramických obkladov a dlažieb	m2	154,117	0,37	57,02
146	M	245920000800.S1	Impregnácia terazzovej dlažby	l	30,823	11,20	345,22
147	K	711211001.S1	Jednozlož. hydroizolačná hmota-náter na vnútorne použitie, vr. tesniaci pás na utesnenie rohov - miestnosti s mokrou prevádzkou	m2	93,871	12,33	1 157,43
148	K	712331101.S	Lepenka pod pomúrnice pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	22,352	2,14	47,83
149	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,221	46,44	56,70
<b>D 712</b>			<b>Izolácie striech, povlakové krytiny</b>				<b>3 399,34</b>
150	K	712290010.S3	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°-strecha S3	m2	66,688	0,63	42,01
151	M	2832300073001-S3	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,20 mm, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA	m2	76,691	1,12	85,89
152	K	712290010.S4	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°-strecha S4	m2	54,496	0,63	34,33
153	M	2832300073001-S4	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,20 mm, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA	m2	62,671	1,12	70,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
154	K	712370070.S4	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou - strecha S4	m2	60,313	6,19	373,34
155	M	283220002100	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba modrá, červená, zelená, FATRA IZOLFA - strecha S4	m2	69,360	9,15	634,64
156	K	712370070.S3	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou - strecha S3	m2	64,253	6,19	397,73
157	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA - strecha S3	m2	73,891	9,15	676,10
158	M	311970002200.S	Kotvy	ks	400,000	0,49	196,00
159	K	712990040.S2	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° - 2 vrstvy-strecha S4	m2	103,943	0,61	63,41
160	M	693110004700-S4	Netkaná textília FATRAFOL zo 100% PP TIPPTX B300F- 300 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA-strecha S3	m2	103,943	1,12	116,42
161	K	712990040.S3	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°-1 vrstva-strecha S3	m2	64,253	0,61	39,19
162	M	693110004700-S3	Netkaná textília FATRAFOL zo 100% PP TIPPTX B300F- 300 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA-strecha S3	m2	73,891	1,12	82,76
163	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike pod klampiarske konštrukcie	m	42,940	6,00	257,64
164	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	343,520	0,16	54,96
165	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	17,605	13,96	245,77
166	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	l	0,673	43,03	28,96
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>29 886,60</b>
167	K	713120010.S	Zakrytie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	578,746	1,26	729,22
168	M	283230011900	Krycia PE fólia	m2	636,621	1,07	681,18
169	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	578,746	3,06	1 770,96
170	M	283720008100	Doska EPS 100S hr. 120 mm, na zateplenie podláh	m2	371,120	11,65	4 323,55
171	M	283720007500	Doska EPS 100S hr. 30 mm, na zateplenie podláh	m2	236,564	2,91	688,40
172	K	713131133.	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou- vikier H6	m2	16,940	4,80	81,31
173	M	6316500017001	Tepelná izolácia MW Knauf Unifit 032, hr. 160	m2	18,634	17,07	318,08
174	K	713144050.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla	m2	25,406	7,86	199,69
175	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	26,676	11,18	298,24
176	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	m2	85,731	13,92	1 193,38
177	M	283750000700.	Doska XPS STYRODUR 2600 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	85,731	8,83	757,00
178	K	713142255.S3	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením-strecha S3	m2	57,188	6,31	360,86
179	M	13463-S3	ISOVER EPS 200S hrúbka 180 mm	m2	60,047	30,24	1 815,82
180	M	13462-S3	ISOVER EPS 200S hrúbka 150 mm	m2	60,047	25,20	1 513,18
181	K	713142160.S3	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve-strecha S3	m2	57,188	3,67	209,88
182	M	283760007600.S3	Doska spádová EPS 200 hr.<70mm - pre vyspádovanie plochých striech-strecha S3	m3	4,003	173,60	694,92
183	K	713142255.S4	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením-strecha S4	m2	39,664	6,31	250,28
184	M	13463-S4	ISOVER EPS 200S hrúbka 180 mm	m2	39,664	30,24	1 199,44
185	M	13462-S4	ISOVER EPS 200S hrúbka 150 mm	m2	39,664	25,20	999,53
186	K	713142160.S4	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve-strecha S4	m2	39,664	3,67	145,57
187	M	283760007600.S4	Doska spádová EPS 200 hr.<50mm - pre vyspádovanie plochých striech-strecha S4	m3	1,983	173,60	344,25
188	K	713161530.S1	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená prbitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm- S1	m2	322,453	8,25	2 660,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	K	713161530.S2	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm - S2	m2	30,879	8,25	254,75
190	M	6316500019001	Rohož UNIFIT 032, hr.200 mm minerálna izolácia pre zateplenie šikmej strechy. KNAUF-S1,S2	m2	388,665	21,35	8 298,00
191	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	5,586	17,70	98,87
D		731	Ústredné kúrenie - kotolne				1 527,67
192	K	7313611221	Nerezový komín - podľa ponuky	súb.	1,000	1 516,37	1 516,37
193	K	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,080	141,26	11,30
D		762	Konštrukcie tesárske				37 085,23
194	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcii krovov striech z reziva priemerej plochy 120 - 224 cm2	m	874,863	5,88	5 144,19
195	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcii krovov striech z reziva priemerej plochy 224 - 288 cm2	m	18,300	7,90	144,57
196	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcii krovov striech z reziva priemerej plochy 288 - 450 cm2	m	85,300	8,50	725,05
197	M	605420000100.S1	Rezivo stavebné - hranoly C16	m3	23,358	504,00	11 772,43
198	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz-S1,S5	m2	390,099	3,23	1 260,02
199	K	762341003.S	Montáž latovania - strecha S1,S5	m2	390,099	3,31	1 291,23
200	K	762341253.S1	Montáž kontralát pre sklon nad 35°- strecha S1,S5	m2	390,099	3,23	1 260,02
201	M	605110007900.S	Rezivo - Dosky	m3	21,453	524,26	11 246,95
202	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, plechy	m3	44,811	43,17	1 934,49
203	M	311720000900.S	Kotvenie pomúrnice-tyč závitová M 16 mm/500mm	ks	50,000	4,70	235,00
204	K	762431335.	Obloženie stien z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm, požiar. odolnosť REI 15 - skladba H6	m2	19,481	31,92	621,83
205	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	25,340	57,20	1 449,45
D		763	Konštrukcie - drevostavby				6 336,09
206	K	7631382701	Akustický podhľad kazetový Ecophon Focus	m2	120,161	52,73	6 336,09
D		763-2	Konštrukcie SDK				24 306,48
207	K	7631221211.	SDK stena KNAUF hr. 12,5 mm, požiar. odolnosť REI15, parotesná, vzduchotesná zábrana Delta-Reflex, prelepené spoje, kovový rošt-vzduchová medzera- H3	m2	16,940	39,51	669,30
208	K	7631253101	Šachtová SDK predsadená stena jednoduchá kca, dosky impregnované - R1	m2	6,369	51,78	329,79
209	K	763126882.S1	Predsadená SDK stena hr. 150 mm, kca ,doskou impregnovanou, TI 100 mm, parozábrana - R4	m2	4,760	58,29	277,46
210	K	7631633411	SDK podkrovie KNAUF, kca z profilov na závese, dosky hr. 12,5 mm -požiar.odolnosť R30/impregnované, TI hr. 120 mm, parozábrana Delta Reflex, prelepené spoje- strechy S1, S2	m2	370,999	59,05	21 907,49
211	K	763132420.S1	Podhľad SDK závesný na oceľovej podkonštrukcii, dosky protipožiarno impregnované-R30	m2	24,124	42,85	1 033,71
212	K	998763301	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	1,954	45,41	88,73
D		764	Konštrukcie klampiarske				19 936,07
213	K	764171271	Lemovanie komína na ploche - podľa ponuky	ks	1,000	49,64	49,64
214	K	7641712771	Lemovanie rúr D do 150 mm - podľa ponuky	ks	5,000	14,69	73,45
215	K	764171303-S2	Krytina plechová na dvojité stojatú drážku/dsd, hr.0,7mm, rš.500mm, Prefalz 47-patina šedá-strechy S2 a vikiere H6 -D+M - podľa ponuky	m2	60,328	70,65	4 262,17
216	K	7641735461	Snehové strešné háky - upresniť podľa predpisov výrobcu	ks	300,000	3,65	1 095,00
217	K	764313002.S	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny - strechy S2 - vikiere	m2	30,879	1,79	55,27
218	M	2832800027001	Hydroizolačná poistná oddelujúca vrstva Bauder TOP UDS hr.3mm	m2	33,967	9,32	316,57



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
219	K	7643130022	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny -vikiere-Al obklad-skladba H6	m2	28,193	1,79	50,47
220	M	2832300124001	Fasádna fólia DELTA - FASSADE , protivetrová poistná hydroizolácia	m2	28,193	13,97	393,86
221	K	7643140091	Montáž oddeľovacej poistnej hydroizolácie- strecha S1,S2,S5	m2	420,978	1,79	753,55
222	M	2832800031001	Fólia DELTA-MAXX , ekvivalentná difúzna dĺžka sd=0,15m	m2	463,076	3,63	1 680,97
223	K	7643528141	K1- Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, nástrešné r.š. 550 mm, vrátane všetkých pripevňovacích prvkov,svetlo sivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	84,000	43,20	3 628,80
224	K	764322430.S1	K2- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm, vrátane vystužovacieho a perforovaného pásu, svetlo sivá RAL 7030- podľa ponuky	m	74,000	19,12	1 414,88
225	K	764410730.S1	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov - zamerat! - podľa ponuky	m	55,300	16,09	889,78
226	K	764731113.S1	K3- Oplechovanie atík z poplastovaného plechu, r.š. 250 mm-závetemá lišta vr.všetkých pripevň.prvkov, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	15,900	15,02	238,82
227	K	764352613.S1	K4- Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 120 mm, vr.všetkých pripevň.prvkov a tvaroviek, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	56,600	33,20	1 879,12
228	K	764331540.S1	K5- Oplechovanie štítu šikmej strechy z hliníkového farebného Al plechu,r.š. 350 mm, vr.vystužovacieho pásu, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	28,400	22,77	646,67
229	K	764171265.S1	K6- Oplechovanie odkvapov strechy z poplastovaného plechu, vr.vystužovacieho pásu, r.š. do 250 mm, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	16,900	12,57	212,43
230	K	764352814.S1	K7- Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 400 mm, vr.všetkých pripevňovacích prvkov a hákov, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	16,900	43,20	730,08
231	K	764731116.S1	K8- Oplechovanie z poplastovaného plechu prechodu šikmej a plochej strechy r.š. 600 mm, vr.všetkých pripevň.prvkov, vystužovacieho a perfor.pásu, svetlosivá RAL 7030- podľa ponuky	m	14,700	32,62	479,51
232	K	764321430.S1	K9- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, šikmej rímsy r.š. 600 mm, vr.všetkých pripevň.prvkov, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	14,500	25,23	365,84
233	K	764322420.S1	K10- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, pilovitého štítu šikmej strechy r.š. 350 mm, vr.pripevňovacích prvkov, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	10,000	13,43	134,30
234	K	764321420.S1	K11- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, zvislej steny vrátane stenovej lišty r.š.250+70 mm, svetlosivá RAL 7030 - podľa ponuky	m	5,500	20,29	111,60
235	K	764322430.S2	K12- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, zatáhovací pás r.š. 400 mm, vrátane vystužovacieho a perforovaného pásu, svetlo sivá RAL 7030- podľa ponuky	m	9,500	15,59	148,11
236	K	764322430.S3	K13- Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, štítu šikmej strechy r.š. 350 mm, vrátane pripevň.prvkov, svetlo sivá RAL 7030- podľa ponuky	m	15,000	15,59	233,85
237	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,588	57,51	91,33
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				15 491,59
238	K	765312305	Keramická krytina TONDACH Bobrovka drážková hladká, jednoduchých striech, sklon od 35° do 60°- strecha S1,S5	m2	390,099	32,63	12 728,93
239	K	765314305	Hrebeň hladký univerzálny TONDACH, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60°	m	39,083	55,80	2 180,83
240	K	998765102.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	19,797	29,39	581,83
D	766		Konštrukcie stolárske				78 362,91
241	K	766211400.S1	Z1- Montáž madiel schodiskových drevených na stenu	m	13,400	12,24	164,02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
242	M	611930000900.S1	Z1- Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené, dva rady, kruhové priemer 40mm, masivny dub, matný lak - zamerat! - podľa ponuky	m	13,400	44,80	600,32
243	K	766621267.S1	Montáž okien drevených - podľa ponuky	m	150,220	27,44	4 122,04
244	K	641954211.S	Osadenie dreveného okenného rámu pre okná špaletové dvojité, plochy do 2,5 m2-okno O1	ks	6,000	16,82	100,92
245	M	611- O1	O1-Drevené okno šxv 1100x1750mm,dvojité,kastlik.,4-kridlo,otváracé,vonkajšie kridla-von otvár.-sklo jednod.kalené,vnutor.-izol.2-sklo,izol.parapet Phonotherm,rám RAL9001,trad.stolár.výrob.-podľa ponuky	ks	6,000	1 401,12	8 406,72
246	M	611- O2	O2- Drevené okno šxv 1450x2000mm, 3-kridlo s výklop časťou,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm, - podľa ponuky	ks	4,000	1 657,60	6 630,40
247	M	611- O3	O3- Drevené okno šxv 1200x2100mm, 2-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,sivá RAL7030,spodný rozš.profil 200mm - zamerat, podľa ponuky	ks	1,000	1 002,40	1 002,40
248	M	611- O5	O5- Drevené okno šxv 2000x2300mm, 1-kridlo OS-š.850mm,fixné š.1150mm,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,bezpeč.fólia,polep-2 linie,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat,-podľa ponuky	ks	1,000	1 357,44	1 357,44
249	M	611- O6	O6- Drevené okno šxv 1500x2600mm, 2-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,bezpeč.s fóliou,polep-2 linie,sivá RAL7030,spodný rozš.profil 200mm - zamerat,-podľa ponuky	ks	3,000	1 104,32	3 312,96
250	M	611- O7	O7- Drevené okno šxv 550x550mm, 1-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,matné,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat,-podľa ponuky	ks	2,000	369,60	739,20
251	M	611- O8	O8- Drevené okno šxv 1200x600mm, 1-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,matné,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat,-podľa ponuky	ks	2,000	414,40	828,80
252	M	611- O9	O9- Drevené okno šxv 1200x1450mm, 2-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo-matné,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat, podľa ponuky	ks	1,000	822,08	822,08
253	M	611- O10	O10- Drevené okno šxv 1290x500mm, 1-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,matné,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat,-podľa ponuky	ks	1,000	422,24	422,24
254	M	611- O11	O11- Drevené okno šxv 1720x500mm, 1-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,matné,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat,-podľa ponuky	ks	1,000	492,80	492,80
255	M	611- O12	O12- Drevené okno šxv 1150x1900mm, 2-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat, podľa ponuky	ks	3,000	938,56	2 815,68
256	M	611- O13	O13- Drevené okno šxv 600x1900mm, 1-kridlo OS,4-vrstv lep.eurohranoly,kovanie celoobvod.,bezpeč.kľučka,izolačné 3-sklo,sivá RAL7030,parapet.izol.Phonotherm- zamerat,-podľa ponuky	ks	1,000	589,12	589,12
257	K	766641060.S1	Montáž dverí drevených vrátane zárubní, rámov, rozširovacích profilov - exteriérových - podľa ponuky	m	46,500	15,01	697,97
258	M	611-D8	D8- Drevené dvvere jednokridlové O, šxv 800x2100+200mm,4-vrstvovo lepené eurohranoly,3x záves,cylindr.vložka,k+k nerez matný,hladké,matné,sivá RAL 7030,zárubňa,spodný rozš.prof.v 200mm-zamerat! -podľa ponuky	ks	1,000	704,48	704,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
259	M	611-D9	D9- Drevené dvere 1-kridlo OS s nadsvetlík, šxv 900x2000+550+200mm, 4-vrstvovo lepené eurohranoly, výplň izolačné trojsklo, 3x záves, cylindr. vložka, k+k nerez matný, hladké, matné, sivá RAL 7030, zárubňa, spodný rozš. prof. v 200mm-zamerat! - podľa ponuky	ks	1,000	972,16	972,16
260	M	611-D10	D10- Drevené dvere 1-kridlo OS, šxv 900x2050+200mm, 4-vrstvovo lepené eurohranoly, výplň izolačné trojsklo, 3x záves, cylindr. vložka, k+k nerez matný, hladké, matné, sivá RAL 7030, zárubňa, spodný rozš. prof. v 200mm-zamerat! - podľa ponuky	ks	1,000	723,52	723,52
261	M	611-D13	D13- Drevené dvere 1-kridlo OS, šxv 1100x2200mm, 4-vrstvovo lep eurohranoly, výplň izolačné trojsklo bezp., polep-2línie, 4x záves, cylindr. vložka, k+k nerez matný, hladké, matné, sivá RAL 7030, zárubňa, Al parapet RAL7030, izol. Phonotherm, -zamerat! - podľa ponuky	ks	1,000	813,12	813,12
262	M	611-D14	D14- Drev panel. dvere 1-kridlo O, šxv 1100x2650+650mm, 4-vrstvovo lep eurohranoly, nadsvet. bezp. izol. 3-sklo, 4x záves, cylindr. vl., ext. madlo na celú výšku, vn. kľuč. nerez matný, hladké, matné, sivá RAL 7030, zárubňa, spod. rozš. prof. 200mm, -zamerat! - podľa ponuky	ks	1,000	2 414,72	2 414,72
263	M	611-D15	D15- Drev dvere 1-kridlo O+boč svet, šxv 1150+1800x3300mm, 4-vrstvovo lep eurohranoly, nadsvet. bezp. polep-2línie, 4x záves, cylindr. vl., k+k nerez matný, hladké, matné, sivá RAL 7030, zárubňa, vrch rozš. prof. 300mm, -zamerat! - podľa ponuky	ks	1,000	8 064,00	8 064,00
264	K	766660012.S	Vyvesenie a zavesenie drevených kridiel dveri, pre vykonanie repasácie dveri-tradičný stolársky výrobok	ks	8,000	1,84	14,72
265	K	766661912.S1	D4- Dvere šxv.950x2000mm-Repasácia a otočenie pôvodných dveri vr.zárubne(tradičný stolársky výrobok)-3xzáver v histor.prev.,cylindr.vložka,mosadz.kľučky v histor.prev.,lakované matné RAL9001,zárubňa matná RAL9001,-zamerat! - podľa ponuky	m2	1,900	1 008,00	1 915,20
266	K	766661912.S2	D4a- Dvere šxv.950x2000mm-Repasácia pôvodných dveri vr.zárubne (tradičný stolársky výrobok)-2xzáver v histor.prev.,cylindr.vložka,mosadz.kľučky v histor.prev.,lakované matné RAL9001,zárubňa matná RAL9001,-zamerat! - podľa ponuky	m2	1,900	1 064,00	2 021,60
267	K	766661912.S3	D5- Dvere šxv.1000x2550mm-Repasácia pôvodných dveri, vr.zárubne (tradičný stolársky výrobok)-2xzáver v histor.prev.,cylindr.vložka,mosadz.kľučky v histor.prev.,lakované matné RAL9001,zárubňa matná RAL9001,sklo kalené čire,-zamerat! - podľa ponuky	m2	2,550	1 064,00	2 713,20
268	K	766661912.S4	D6- Dvere šxv.1100x2550mm-Repasácia pôvodných dveri, vr.zárubne (tradičný stolársky výrobok)-3xzáver v histor.prev.,cylindr.vložka,mosadz.kľučky v histor.prev.,lakované matné RAL9001,zárubňa matná RAL9001-zamerat! - podľa ponuky	m2	2,200	1 008,00	2 217,60
269	K	766662113.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	20,000	25,02	500,40
270	K	766662162.S1	Montáž nadsvetlíka výšky nad 500 mm pre dvere drevené vnútorné	ks	3,000	11,72	35,16
271	M	611- D1	D1- Dvere vnútorné jednokridlové plné drevené šxv 600x2000mm, bezpoldrážkové 3x záves, cylindrická vložka, kľučka-kľučka-nerez matný, hladké, lak, MDF matná RAL 9003 - podľa ponuky	ks	6,000	134,40	806,40
272	M	611- D2	D2- Dvere vnútorné jednokridlové plné drevené šxv 700x2000mm, bezpoldrážkové 3x záves, cylindrická vložka, kľučka-kľučka-nerez matný, hladké, lak, MDF matná RAL 9003 - podľa ponuky	ks	1,000	134,40	134,40
273	M	611- D3	D3-Dvere vnútorné jednokridlové plné drevené šxv 800x2000mm, bezpoldrážkové 3x záves, cylindrická vložka, kľučka-kľučka-nerez matný, hladké, lak, MDF matná RAL 9003 - podľa ponuky	ks	8,000	134,40	1 075,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
274	M	611- D3a-	D3a-Dvere vnútorné jednokridlové plné drevené s nadsvetlíkom, šxv 800x2000+600mm, bezpoldrážkové 3x záves, cylindrická vložka, kľučka-kľučka-nerez matný, hladké, lak, MDF matná RAL 9003, zsklenie čire kalené, - podľa ponuky	ks	3,000	246,40	739,20
275	M	611- D3b	D3b-Dvere vnútorné jednokridlové plné drevené, šxv 800x2650mm, bezpoldrážkové 3x záves, cylindrická vložka, kľučka-kľučka-nerez matný, hladké, lak, MDF matná RAL 9003, - podľa ponuky	ks	1,000	246,40	246,40
276	M	611- D7	D7-Dvere vnútorné jednokridlové plné drevené šxv 1100x2000mm, bezpoldrážkové 3x záves, cylindrická vložka, kľučka-kľučka-nerez matný, hladké, lak, MDF matná RAL 9003 - podľa ponuky	ks	1,000	224,00	224,00
277	K	7666710021	Montáž okna strešného VELUX, veľkosť okna 78x118 cm, komplet (z toho 1x motorické ovládanie, 19x otváranie homým madlom)	ks	20,000	50,43	1 008,60
278	M	611-GLU MK06	Strešné okno bezúdržbové kyvné VELUX GLU MK06 0064, šxv 780x1180 mm	ks	20,000	504,00	10 080,00
279	M	611-EDB MK06	Lemovanie zateplené pre bobrovku VELUX EDB MK06, šxv 780x1180 mm	ks	20,000	81,76	1 635,20
280	M	611-KMG	Motorická jednotka KMG 100K WWA	ks	1,000	145,60	145,60
281	M	611-SML MK06	Roleta elektrická vonkajšia SML MK06 0000SA	ks	15,000	272,16	4 082,40
282	M	611-KUX 110 EUA-ER1	ER1- Riadiaci set pre 5 prvkov KUX 110 EUA	ks	3,000	134,40	403,20
283	M	611-RFL MK06	Roleta s lištami RFL MK06 1086S	ks	20,000	72,80	1 456,00
284	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	4,265	26,10	111,32
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				58 908,20
285	K	767137111.	Kovový rošt hr.25mm z ocelových profilov pre steny, vrátane spoj.prostriedkov-steny vikierov-skladba H6 - D+M- podľa ponuky	m2	28,193	218,40	6 157,35
286	K	767230070.S	Z4- Montáž schodiskového madla na stenu	m	4,500	16,80	75,60
287	M	553-Z4	Z4- Oceľové rúrové madlo 2x672mm, z CHS profilov 42,4x4mm, bodovo kotvené do steny, žiarovozinkované, prášková RAL 9001, presné rozmery zamerať priamo na stavbe - podľa ponuky	ks	3,000	106,40	319,20
288	K	767230075.S1	Z3- Montáž ocelového rúrového madla v.1000/1125mm, š.615mm, kotvenie do schodiska z vrchu	ks	3,000	28,00	84,00
289	M	631-Z3	Z3- Oceľové rúrové madlo na exteriér.schody bez výplne v.1000/1125mm, š.615mm, z CHS profilu 42,4x4mm, celk dĺžky 3300mm, žiarovozinkované, prášková RAL 9001, zamerať priamo na miest- podľa ponuky	ks	3,000	125,44	376,32
290	K	767211112.S1	Montáž ocelových schodov rovných a podest - podľa ponuky	kg	3 827,351	2,52	9 644,92
291	M	154210001000.S 1	Oceľ- schodisko, podesta - podľa ponuky	t	3,827	5,10	19,52
292	M	1650339480	Lanko oceľové pozinkované priemer 4 mm, vr.napínakov - podľa ponuky	bm	30,000	5,60	168,00
293	K	767249110.S1	Z1- Montáž ocelového zábradlia na vnútorné schodisko - zamerať - podľa ponuky	m2	13,439	50,40	677,33
294	M	553-Z1-zábradlie	Z1 - Zábradlie oceľové šxv 1890x3000mm a 2700x4600/1155mm, z CHS profilov 33,7x4mm a pásovej ocele 30x8mm, žiarovozinkované, prášková RAL 9003, kotvené do dosky schod.ramena-zamerať - podľa ponuky	m	4,590	616,00	2 827,44
295	K	767251313.S1	Montáž schodiskových stupňov a podest z roštov - podľa ponuky	m2	41,237	39,20	1 616,49
296	M	SCH1100x270	Schodiskové stupne z roštov 1100x270 (alt.Perfora"P") - podľa ponuky	ks	21,000	72,80	1 528,80
297	M	POD40/3	Podesty z ľahkovu hr.40/3 (alt.Rošt"P") - podľa ponuky	m2	35,000	212,80	7 448,00
298	K	767310010.S	Montáž strešného svetlíka neotvárateľného do plochej strechy	ks	4,000	92,83	371,32
299	M	611-CFP 090090	Strešné okno do plochej strechy pevné CFP 090090 0073QV, izolačné zasklenie-exte.RAL 7021-tmavosivá, inter.RAL 9003-biela, zateplené lemovanie	ks	4,000	448,00	1 792,00
300	M	611-ISD 090090	Akrylátová kupola čira ISD 090090 000A	ks	4,000	308,00	1 232,00
301	M	611-FSK 090090	IR9- Vnútorná plisovaná roleta do plochej strechy Solar FSK 090090 1045S	ks	4,000	257,60	1 030,40
302	M	611-KUX 110 EUA-IR9	IR9- Riadiaci set pre 5 prvkov KUX 110 EUA	ks	1,000	145,60	145,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
303	K	767652210.S	Montáž brány ocelevej, osadenej do ocel.stĺpu a exist.bariér.oplotenia. s plochou do 6 m2	ks	1,000	952,00	952,00
304	M	553-Z5	Z5- Oceleová brána šxv 2300x2200mm,s výplň z tenkostenných otvorených U profilov 50x3mm, rám RHS profilov 50x30x5mm,3xpánty,kľučka,cylindrický zámok, aretácie sek.kridla,žiarovozink,prášková RAL 7030-zamerat!- podľa ponuky	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
305	K	767995105.S	Z2-Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	99,549	2,24	222,99
306	M	145620000100.S 1	Z2-Profil ocelový 150x100x4 mm uzavretý obdĺžnikový, vr.kotviacich prvkov	t	0,100	4 200,00	420,00
307	K	767995380.S	Z2-Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	kg	99,549	2,80	278,74
308	K	KOTVA-M12x150	Chemická kotva s kotevným svornikom do betónu, s vyvítaním otvoru M12x150 mm (alt.HILTI HIT-RE500+HIT-V-5,8)-kotvenie stĺpa do základov	ks	20,000	14,56	291,20
309	K	KOTVA-M16x200	Chemická kotva s kotevným svornikom do muriva, s vyvítaním otvoru M16x200 mm (alt.HILTI HIT-HY270+HIT-V-5,8)-kotvenie konštr.do muriva	ks	88,000	17,92	1 576,96
310	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	2 765,420	2,52	6 968,86
311	M	133840000500.S	Oceľ S235JR	t	2,765	4 200,00	11 613,00
312	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,793	39,13	70,16
<b>D 767-1 PROTIPOŽIARNE VÝPLNE OTVOROV vr.presunu hmôt</b>							<b>9 989,28</b>
313	K	767657523.S	Montáž protipožiarneho uzáveru, výšky do 2400 mm-podľa ponuky	ks	3,000	322,56	967,68
314	M	611-D12	D12- Drevené dvere požiar1-kridlo.OS,šxv 1100x2200mm,4-vrstvovo lep.eurohranoly,výplň izol.3-skló bezp.-polep-2linie,4x záves,cyli.vl.,k+k nerez mat,hladké,mat,sivá RAL 7030,zárubňa,Al par.RAL7030,izol.Phonotherm,samozatv.EW15/D3-C3-zamerat! -podľa ponuky	ks	1,000	2 408,00	2 408,00
315	M	553-D11	D11-Dvere Al požiarne 1kridlo+boč.svetlík s preruš.tepel.mostom,950+650x2300mm,s Al zárub.,EI30/D1-C3,3x záves,cylindr.vložka, kľuč.+kľuč.-nerez matný,samoz.,izol.3-skló,RAL7030-hladké,matné,rozš.dolný prof200mm,pož.od.svet.EI30/D1-zamerat!-podľa ponuky	ks	1,000	2 576,00	2 576,00
316	M	553-O4	O4- Okno drev.fix s otvár.časť.šxv1600+900x2600+200mm,EW30/D3-C3,izol.3-skló,bezpeč.fólia,polep-2linie,sivá RAL7030,samozatvárač,rozš.dolný prof200mm,- zamerat!-podľa ponuky	ks	1,000	4 037,60	4 037,60
<b>D 771 Podlahy z dlaždíc</b>							<b>15 845,71</b>
317	K	771551030.S.	Montáž podláh z dlaždíc terazzových kladených do stavebného lepidla, vr.špárovania - skladba P1,P5,P6	m2	154,117	33,60	5 178,33
318	M	592470000300.S 1	Dlaždice terazzo protišmykové- podľa výberu	m2	151,296	16,80	2 541,77
319	K	771411044.S1	Montáž soklíkov pre terazzovú dlažbu, vr.špárovania	m	122,768	4,65	570,87
320	M	5976400006300.S 1	Soklová tvarovka - pre terazzovú dlažbu	m	128,906	11,20	1 443,75
321	K	771575109.S.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do lepidla, vr.špárovania - skladby P2,P3,P7	m2	134,109	22,40	3 004,04
322	K	771415014.S	Montáž soklíkov pre keramickú dlažbu, vr.špárovania	m	44,490	2,68	119,23
323	M	597740001910.S 1	Dlažba keramická protišmyková - podľa výberu	m2	149,103	16,80	2 504,93
324	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	24,632	19,60	482,79
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>18 766,85</b>
325	K	776560010.S.	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea, vr.dodávky gumového sokla- skladby P4, P8	m2	303,722	8,71	2 645,42
326	M	284-1.04	Podlaha linoleum prírodné - vysoká záťaž - (alt.Lino style emme Cranberry)	m2	63,000	28,00	1 764,00
327	M	284-1.05	Podlaha linoleum prírodné - vysoká záťaž - (alt.Lino style emme Giallo)	m2	63,000	28,00	1 764,00
328	M	284-2.05,2.06	Podlaha linoleum prírodné - vysoká záťaž - (alt.Lino style emme Materia)	m2	128,000	28,00	3 584,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
329	M	284-2.07	Podlaha linoleum prírodné - vysoká záťaž - (alt Lino Veneto Periwinkle)	m2	82,000	22,40	1 836,80
330	M	283550016300.S1	Zvarovacia šnúra	ks	5,000	56,00	280,00
331	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	303,722	0,86	261,20
332	K	776992121.S	Vysprávková hmota s mont.	m2	303,722	10,13	3 076,70
333	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou	m2	303,722	8,12	2 466,22
334	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	303,722	3,36	1 020,51
335	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	5,101	13,33	68,00
D 781							9 385,80
D 781			Obklady				
336	K	781445020.S1	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do lepidla, vr.špárovania	m2	227,773	22,40	5 102,12
337	M	597640000800	Obkladačky keramické - podľa výberu	m2	245,537	14,00	3 437,52
338	K	781491111	Montáž profilov pre obklad do tmelu - rohy, kúty	m	150,293	0,58	87,17
339	M	611990004300.S1	Lišta rohová, kútová	m	150,293	4,26	640,25
340	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	6,058	19,60	118,74
D 783							4 954,12
D 783			Nátery				
341	K	783112110.S1	Nátery ocef.konstr. základné dvojnásobné - 80 µm	m2	198,000	5,59	1 106,82
342	K	783112110.S2	Nátery ocef.konstr. vrchný dvojnásobné - 80 µm, biela RAL9003-signal weis	m2	198,000	5,59	1 106,82
343	K	783180201.S1	Nátery ocefových konštrukcií protipožiarne, 1 vstava, pre zabezpečenie REI150min., hr podľa odporúčaní výrobcu	m2	122,000	9,75	1 189,50
344	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	635,649	2,44	1 550,98
D 784							4 003,93
D 784			Malby				
345	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m - sdk	m2	423,192	0,11	46,55
346	K	784418011	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	643,841	0,64	412,06
347	K	784452952	Malby z maliarskych zmesí tónovaná s bielym stropom dvojnásobná na jemnozrný podklad výšky nad 3,80 m	m2	1 633,789	2,17	3 545,32
D 786							10 309,23
D 786			Čalúnické práce, vr.presunu hmôt				
348	K	786612200.S.	Montáž zatieňovacích roliet z textílií alebo umelých tkanín	m2	46,805	12,41	580,85
349	M	IR1	Vnúťorná textilná roleta vxš 1750x1100mm (alt Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	6,000	313,60	1 881,60
350	M	IR2	Vnúťorná textilná roleta vxš 2000x1450mm (alt. Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	4,000	470,40	1 881,60
351	M	IR3	Vnúťorná textilná roleta vxš 2100x1200mm (alt. Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	1,000	448,00	448,00
352	M	IR4	Vnúťorná textilná roleta vxš 2600x1500mm (alt. Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	3,000	638,40	1 915,20
353	M	IR5	Vnúťorná textilná roleta vxš 1450x1200mm (alt. Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	1,000	285,60	285,60
354	M	IR6	Vnúťorná textilná roleta vxš 1900x1150mm (alt. Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	3,000	358,40	1 075,20
355	M	IR7	Vnúťorná textilná roleta vxš 1900x600mm (alt. Apollo), pohon na retiazku, RAL 9003 biela, povrch montáž nad okno	ks	1,000	190,40	190,40
356	K	786-IR10	Zvislá fasádna clona (alt.ZIPROL95), manuálne ovládanie, hliníkové vodiace lišty, box, biela látka Mermet 0202 Satine, biela RAL 9003 - D+M- podľa ponuky	m2	4,069	504,00	2 050,78
D Ostatné							238,28
D OST-1			Hasiace prístroje				238,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
357	K	449170000900.S.	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6 6 kg, 21A - dodávka, montáž	ks	7,000	34,04	238,28
<b>D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b>							<b>11 000,00</b>
358	K	000300014.S1	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie osadenia objektu	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
359	K	000600018.S1	Zariadenie staveniska - prevádzkové- pripojky- elektrina,-voda, oplotenie staveniska, skladové a sociálne priestory, pripojovacie a manipulačné spevnené plochy, dopravné značenie, ostatné - 2% (pre celú stavbu)	eur	1,000	10 000,00	10 000,00

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 01 - VLASTNÁ STAVBA

Časť: SO 01.3 - Zdravotechnika

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:  
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>59 849,59</b>
<b>o HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>4 808,93</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>							<b>3 406,99</b>
1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	70,200	20,82	1 461,56
2	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	70,200	1,12	78,62
3	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhuňnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	42,130	3,90	164,31
4	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	21,060	20,57	433,20
5	M	583310002900	Strkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	37,908	17,16	650,50
6	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	140,000	4,42	618,80
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>							<b>484,17</b>
7	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	7,020	68,97	484,17
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>917,77</b>
8	K	974031153.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	m	150,000	3,84	576,00
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,700	12,78	34,51
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	54,000	0,35	18,90
11	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,700	12,20	32,94
12	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	54,000	1,37	73,98
13	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,700	67,20	181,44
<b>o PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>54 997,11</b>
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>4 706,83</b>
14	K	713483104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	m	428,000	3,38	1 446,64
15	M	azf2770	Rockwool 800 22x30 izolácia-skruž s hlinikovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	190,000	6,45	1 225,50
16	M	azf2771	Rockwool 800 28x30 izolácia-skruž s hlinikovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	61,000	6,88	419,68
17	M	azf2772	Rockwool 800 35x30 izolácia-skruž s hlinikovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	63,000	7,68	483,84
18	M	azf2773	Rockwool 800 42x30 izolácia-skruž s hlinikovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	76,000	8,06	612,56
19	M	azf2792	Rockwool 800 54x40 izolácia-skruž s hlinikovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	34,000	11,24	382,16
20	M	azf2767	Rockwool 800 64x20 izolácia-skruž s hlinikovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	3,000	11,11	33,33
21	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	46,037	2,24	103,12
<b>D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>							<b>16 875,15</b>
22	K	723150373.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 159x4,5 mm	m	4,000	77,27	309,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
23	K	723150374.S	Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 219x6,3 mm	m	5,000	115,96	579,80	
24	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	7,000	18,69	130,83	
25	K	721171110.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	45,000	21,17	952,65	
26	K	721171112.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	44,000	25,85	1 137,40	
27	K	721171206.S	Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 75x3 mm ležaté zavesené daždovka	m	130,000	47,88	6 224,40	
28	K	721171208.S	Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm ležaté zavesené daždovka	m	30,000	52,61	1 578,30	
29	K	721172107.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	12,000	11,19	134,28	
30	K	721172109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	45,000	14,76	664,20	
31	K	721172200.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	m	79,000	7,37	582,23	
32	M	HT032/1000	HT rúra hrdlová, DN 32, vnút. d 28,4 mm, dĺ 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu + tvarovky	ks	79,000	2,43	191,97	
33	K	721173205.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	35,000	9,13	319,55	
34	K	721173207.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	27,000	11,28	304,56	
35	K	721173208.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	20,000	16,12	322,40	
36	K	721194105	Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	38,000	2,26	85,88	
37	K	721194109	Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	20,000	3,35	67,00	
38	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	10,000	8,15	81,50	
39	M	HL310NPr	Podlahový vpust DN50/75/110 vertikálny, so sifonom PRIMUS, 147x147/140x140mm	ks	10,000	59,36	593,60	
40	K	721230006.S	Montáž terasového vtoku so zvislým odtokom DN 110	ks	2,000	6,08	12,16	
41	M	286630034500 S	Balkónový a terasový vpust, vertikálny odtok DN 110, pevná izolačná príruha, mriežka nerez	ks	2,000	51,58	103,16	
42	K	721230206.S	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného s ohrevom DN 110	ks	2,000	8,85	17,70	
43	M	286630016100 S	Strešný vtok bezpečnostný a ohrevom, vertikálny odtok DN 110, s nastaviteľným prepadom 28-68 mm	ks	2,000	236,63	473,26	
44	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenin plastového z PP s klbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	8,000	8,56	68,48	
45	M	HL660/2	Minimax-Lapač strešných naplavenin DN110/125 s košíkom zachytávajúcimi naplaveniny, pasovnými krúžkami d 75-110mm a nezamŕzajúcou protizápachovou klapkou	ks	8,000	31,36	250,88	
46	K	721290015.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu podomietkového	ks	2,000	11,24	22,48	
47	M	HL905	Privzdušňovacia hlavica - podomietková verzia	ks	2,000	78,40	156,80	
48	K	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	9,000	4,00	36,00	
49	M	HL900N	Privzdušňovacia hlavica DN50/75/110 s dvojistou vzduchovou izoláciou	ks	6,000	54,88	329,28	
50	M	HL810	Vetracia sada DN110	ks	3,000	26,88	80,64	
51	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	6,000	6,31	37,86	
52	M	HL138	Zápachový uzáver komplet pre klimatizačné zariadenia - UP- DN32 - 100x100 mm	ks	6,000	37,33	223,98	
53	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, pračkovej do D 50 (podomietkovej)	ks	2,000	7,76	15,52	
54	M	HL405	Umývačkový-UP-Sifón DN40/50 180x100mm	ks	2,000	57,12	114,24	
55	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	474,000	0,64	303,36	
56	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	165,054	2,24	369,72	
D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod						20 234,54
57	K	722131316.S	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 35x1,5 mm	m	20,000	28,16	563,20	
58	K	722131318.S	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 54x1,5 mm	m	12,000	41,53	498,36	
59	K	722171113	Potrúbie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 20x2 mm v kotúčoch	m	190,000	18,12	3 442,80	
60	K	722171114	Potrúbie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch	m	61,000	25,91	1 580,51	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	722171115	Potrubié plasthlinikové ALPEX-DUO Dxt 32x3 mm v kotúčoch	m	43,000	32,78	1 409,54
62	K	722171116	Potrubié plasthlinikové ALPEX-DUO Dxt 40x3,5 mm, 5 m tyč	m	76,000	64,27	4 884,52
63	K	722171117	Potrubié plasthlinikové ALPEX-DUO Dxt 50x4,0 mm, 5 m tyč	m	22,000	93,14	2 049,08
64	K	722171118	Potrubié plasthlinikové ALPEX-DUO Dxt 63x4,5 mm, 5 m tyč	m	3,000	129,43	388,29
65	K	722190401	Vývedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	94,000	5,50	517,00
66	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	4,28	8,56
67	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	8,63	17,26
68	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	6,000	4,55	27,30
69	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	6,000	36,63	219,78
70	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000	5,29	10,58
71	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	53,54	107,08
72	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	5,000	6,33	31,65
73	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	5,000	86,75	433,75
74	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	7,000	1,88	13,16
75	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	7,000	7,06	49,42
76	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	2,000	6,32	12,64
77	M	108406200	Vodorovná spätná klapka CLAPET - 2"FF; mäkké tesnenie na disku, FIV.08406	ks	1,000	59,36	59,36
78	M	BA295 50	Oddelovač potrubia závitový 2" BA 295S-2A Honeywell	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
79	K	722221325.S	Montáž spätnéj klapky závitovej pre vodu G 6/4	ks	1,000	5,28	5,28
80	M	551190004800.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 16, pre vodu, mosadz	ks	1,000	25,95	25,95
81	K	722221385.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 2	ks	2,000	6,31	12,62
82	M	108412200	Filter závitový - 2"FF; 500 µm; Kv 36,00, FIV.08412	ks	2,000	61,60	123,20
83	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	4,000	2,96	11,84
84	M	89000	Flexvent 1/2	ks	4,000	13,97	55,88
85	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	14,20	28,40
86	M	449150000800	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prírodnica ekv. 10, PPHP	ks	2,000	336,00	672,00
87	K	722270130.S	Montáž zmäčkovacieho filtra	ks	1,000	12,69	12,69
88	M	M008	upravna vody EZV 50	ks	1,000	526,40	526,40
89	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	428,000	1,19	509,32
90	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	428,000	0,85	363,80
91	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	197,912	2,24	443,32

D 725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety 12 939,59

92	K	725119212pc	Montáž záchodovej misy závesnej skonštruovaná a príslušenstvom	súb.	3,000	47,78	143,34
93	M	6420112730pc	Záchodová misa závesná s konštrukciou a príslušenstvom (komplet v zmysle popisu PD) pre dospelých	súb.	3,000	145,60	436,80
94	K	725119308.pc	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	ks	15,000	22,28	334,20
95	M	M001	detské wc baby s nadržkou (komplet v zmysle popisu PD)	ks	15,000	145,60	2 164,00
96	K	725129201.pc	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže s príslušenstvom	ks	2,000	16,51	33,02
97	M	M007	pisoar komplet s príslušenstvom	ks	2,000	448,00	896,00
98	K	725219401pc	Montáž umývadla s príslušenstvom	súb.	24,000	35,26	846,24
99	M	6420137410pc	Umývadlo s príslušenstvom (komplet v zmysle popisu PD)	súb.	8,000	123,20	985,60
100	M	M003	umývadlo detské s príslušenstvom (komplet v zmysle popisu PD)	sub	16,000	224,00	3 584,00
101	K	725245275.S	Montáž sprchových kútov kompletných ostatných typov	ks	5,000	168,49	842,45
102	M	M005	sprchový kut komplet (v zmysle popisu PD)	ks	5,000	201,60	1 008,00
103	K	725319113pc	Montáž drezu komplet s príslušenstvom	súb.	5,000	23,34	116,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	M	5523400560pc	Nerezový drez s príslušenstvom (komplet v zmysle popisu PD)	sub	5,000	134,40	672,00
105	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	17,19	34,38
106	M	M006	výlevka komplet s príslušenstvom	sub	1,000	156,80	156,80
107	K	K005	D+M dvierka plast 150/200	ks	16,000	23,91	382,56
108	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	126,561	2,24	283,50
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				241,00
109	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	20,000	6,45	129,00
110	M	M004	kotivaci material	sub	1,000	112,00	112,00
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>43,55</b>
D	23-M		Montáže potrubia				43,55
111	K	230180021	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 63 x 3.6	m	5,000	1,36	6,80
112	M	063C110/100K	Rúra HDPE PE100 D 63x5,8 mm, dl. 100 m PN 16 SDR11 pre tlakový kanalizačný systém, PIPELIFE + tvarovky	m	5,000	7,35	36,75

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 01 - VLASTNÁ STAVBA

Časť: SO 01.4 - Ústredné kúrenie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:  
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>68 146,23</b>
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>66 802,23</b>
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>3 373,94</b>
1	K	713483104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	m	254,000	4,38	1 112,52
2	M	azf2809	Rockwool 800 64x50 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	22,000	18,17	399,74
3	M	azf2792	Rockwool 800 54x40 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	20,000	14,72	294,40
4	M	azf2790	Rockwool 800 42x40 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	40,000	9,00	360,00
5	M	azf2772	Rockwool 800 35x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	62,000	7,68	476,16
6	M	azf2771	Rockwool 800 28x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	30,000	6,88	206,40
7	M	azf2760	Rockwool 800 22x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	40,000	5,85	234,00
8	M	azf2759	Rockwool 800 18x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool	m	40,000	5,42	216,80
9	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	33,000	2,24	73,92
<b>D 724 Zdravotníctvo - strojné vybavenie</b>							<b>1 705,42</b>
10	K	360410073	Montáž tlakomera D 60, 100, 160 mm, bez prenosu	ks	3,000	6,57	19,71
11	M	M6310R	Manometer 63mm 0-10bar 1/4" RADIALNY /spodny/ NOVASERVIS	ks	3,000	11,20	33,60
12	K	713482305	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	10,000	2,17	21,70
13	M	azf1576	Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	10,000	2,24	22,40
14	K	722131912.S	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	ks	1,000	26,35	26,35
15	K	722131932.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	1,000	13,19	13,19
16	K	722171114	Potrubie plasthliníkové alpex 26x3 mm v kotúčoch	m	10,000	27,78	277,80
17	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,42	4,84
18	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	7,06	14,12
19	K	722270102.S	Montáž cyklónového odkaľovacieho filtra 3/4"	ks	1,000	6,36	6,36
20	M	436320005700.S	Filter 10" cyklónový odkaľovací - 3/4" F, PN 6, PP, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody	ks	1,000	280,10	280,10
21	K	732331901	Doplňovacie zariadenie fillset FKV s kontaktným vodomerom, do 10 bar/60st.C	sub.	1,000	804,85	804,85
22	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	11,000	3,70	40,70
23	M	1210002	HERZ Kohút guľový PROFI s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20	ks	9,000	9,91	89,19
24	M	JY504/20	Ventil spätný 3/4" Novaservis JY 504/20 s kovovou vložkou	ks	2,000	7,21	14,42
25	K	K007	Napojenie kondenzátu do kanalizácie	sub	1,000	36,09	36,09
<b>D 731 Ústredné kúrenie - kotolne</b>							<b>4 598,50</b>
26	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	1,000	573,15	573,15
27	M	B2HA141	kotol Vitodens 200W 49kW	ks	1,000	2 590,83	2 590,83
28	M	7501314	pripojovacia sada s obeh. čerp. 49-60kW	ks	1,000	349,75	349,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	7731598	plynový filter Rp 3/4	ks	1,000	76,16	76,16
30	M	ZK02941	rozširovacia sada pre VO so zmiešavačom	ks	2,000	195,60	391,20
31	M	7452092	Rozšírenie AM1	ks	1,000	67,13	67,13
32	M	7179488	Ponorný snímač teploty pre hydraulický vyrovnávač tlakov	ks	1,000	55,53	55,53
33	K	K004	Montáž komína	sub	1,000	224,00	224,00
34	M	7783225	základná zostava šachty (PPs, tuhá) D=80	ks	1,000	57,66	57,66
35	M	7783227	PPs-Rúra D=80, 1,95m	ks	5,000	13,16	65,80
36	M	7783244	AZ rúra D=80/125, 1m	ks	2,000	25,87	51,74
37	M	7783236	PPs-Revizny kus priamy D=80	ks	1,000	7,76	7,76
38	M	7783248	AZ revizne koleno (T-kus) D=80/125, 87°	ks	1,000	33,26	33,26
39	M	7783234	vetracia clona D=80	ks	1,000	18,48	18,48
40	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,200	180,25	36,05
<b>D 732 Ústredné kúrenie - strojovne</b>							<b>8 491,98</b>
41	K	732111432.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul pre 3 vetvy s dĺžkou 500 mm	ks	1,000	38,48	38,48
42	M	9566797	rozdeľovač DN50 3-násobný	ks	1,000	1 714,20	1 714,20
43	M	9566676	stojanová konzola pre rozdel. DN40, DN50	ks	1,000	137,49	137,49
44	M	9569263	redukcia DN50/DN32	ks	3,000	274,98	824,94
45	K	731291080.1	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	3,000	117,61	352,83
46	M	7741080	RMS M32 DN32 Alpha2.1 32-60	ks	2,000	547,01	1 094,02
47	M	M002	RMS M31 DN32 Alpha2.1 32-60	ks	1,000	420,60	420,60
48	K	360430130.S	Montáž pohonu na guľové ventily	ks	2,000	8,11	16,22
49	M	7199567	Servomotor, Typ SR 10, 230V/50Hz	ks	2,000	153,01	306,02
50	K	731370030.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 4 m <sup>3</sup> /h, DN 50	ks	1,000	70,01	70,01
51	M	ZK03681	hydraulická výhybka Q100 do 8m <sup>3</sup> /h	ks	1,000	270,19	270,19
52	M	ZK03684	násten konzola hydr. výhybky "Q100"	ks	1,000	53,04	53,04
53	K	722270002.S	Montáž neutralizačného filtra 5/4" pre kondenzačné kotly do 800 kW	ks	1,000	18,40	18,40
54	M	9535742	neutralizačné zariadenie	ks	1,000	192,28	192,28
55	M	9524670	granulát	ks	1,000	67,20	67,20
56	K	724399101	Montáž úpavovne TUV typ 01	súb.	1,000	90,41	90,41
57	M	7511786	upravna vody AQUASET 500N	ks	1,000	880,39	880,39
58	M	7419725	Regeneračná soľ	ks	3,000	24,39	73,17
59	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	77,18	77,18
60	M	484360000100.S	Vitocell 100-B Typ CVE, 300 l	ks	1,000	1 403,16	1 403,16
61	M	7179114	Snímač teploty zásobníka (NTC) s 3,75 m	ks	1,000	55,53	55,53
62	K	732331866.S	Montáž expanznej nádoby s vakom objem 50 l vrátane MK armatury	ks	1,000	84,38	84,38
63	M	7001100	Expanzná nádoba stojatá Reflex NG 50, biela s membránou, 6 bar / 1,5 bar	ks	1,000	65,79	65,79
64	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	83,059	2,24	186,05
<b>D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie</b>							<b>10 197,85</b>
65	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 v kotolniciach	m	2,000	27,59	55,18
66	K	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 v kotolniciach	m	10,000	38,83	388,30
67	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocefových rúrok do priemeru 89/5	m	12,000	0,58	6,96
68	K	HERZ.UK 16	Potrubie z rúr HERZ rúrka PE-RT DN 16x2 mm v kotúčoch	m	40,000	14,74	589,60
69	K	HERZ.UK 20	Potrubie z rúr HERZ rúrka PE-RT DN 20x2 mm v kotúčoch	m	40,000	17,10	684,00
70	K	HERZ.UK 26	Potrubie z rúr HERZ rúrka PE-RT DN 26x3 mm v kotúčoch	m	30,000	27,56	826,80
71	K	HERZ.UK 32	Potrubie z rúr HERZ rúrka PE-RT DN 32x3 mm v kotúčoch	m	60,000	33,14	1 988,40
72	K	HERZ.UK 40	Potrubie z rúr HERZ rúrka PE-RT DN 40x3,5 mm v tyčiach	m	40,000	47,86	1 914,40
73	K	HERZ.UK 50	Potrubie z rúr HERZ rúrka PE-RT DN 50x4 mm v tyčiach	m	10,000	77,88	778,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	HERZ.UK 63	Potrúbie z rúr HERZ, rúrka PE-RT DN 63x4,5 mm v lyčiach	m	22,000	118,27	2 601,94
75	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	170,000	0,54	91,80
76	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	72,000	0,67	48,24
77	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	99,744	2,24	223,43
<b>D 734</b>			<b>Ústredné kúrenie, armatúry.</b>				<b>1 637,06</b>
78	K	733181427	Montáž odkalovača prírubový spoj DN 50	ks	1,000	20,13	20,13
79	M	7784178	odkalovač SpiroTrap DN50 s magnetom	ks	1,000	736,24	736,24
80	K	734162000	Montáž filtra prírubového DN 50	ks	1,000	12,06	12,06
81	M	D71 118 616DN50	Filter prírubový PN16 DN 50 D71 118-616 na kúrenie do 120°C	ks	1,000	51,52	51,52
82	K	734173214	Prírubový spoj PN 0, 6/l, 200st. C DN 50	súb.	6,000	21,04	126,24
83	K	734192015	Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky DN 50	ks	6,000	6,47	38,82
84	M	L32 171616DN50	Klapka uzatváracia medziprírubová voda DN 50 PN10/16 -10-120 °C, KRATKODOBO 130°C.L32-171-616	ks	6,000	67,20	403,20
85	K	734213270	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	6,000	2,35	14,10
86	M	1263001	HERZ Privzdušňovací a odvzdušňovací ventil so spätným ventilom, PN 8, DN 15, teleso z kúnej mosadze, tesnenie EPDM	ks	6,000	8,43	50,58
87	K	734223230	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej PN 10 do 110°C so vstavaným snímačom	ks	2,000	2,34	4,68
88	M	1920068	Hlavica termostatická H Design Mini, M 30x1,5 s kvap. snímačom, automat. protimraz ochrana pri cca 6°C, od 6-28 °C, HERZ	ks	2,000	16,90	33,80
89	K	734229142	Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom dvojbodové pripoj.	ks	2,000	7,04	14,08
90	M	1369491	HERZ Diel pripájaci HERZ-3000, Rp 1/2"xG 3/4", rohový, s intergovaným termostatickým zvrškom s prednastavením - M 28 x 1,5, pre 2-rúrkové sústavy, rohový, pripojenie vyk. telesa Rp 1/2", pripojenie na rúru vonk. závitom G 3/4" s kužel. tesnením	ks	2,000	30,87	61,74
91	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	4,000	8,50	34,00
92	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	16,012	2,24	35,87
<b>D 735</b>			<b>Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá</b>				<b>36 797,48</b>
93	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	2,000	4,57	9,14
94	K	735153300	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatom 8 %	ks	2,000	2,42	4,84
95	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	36,33	36,33
96	M	V002260120090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	268,80	268,80
97	K	735154244.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového tojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	36,50	36,50
98	M	V003360200090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 33VK 600x2100, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	1,000	593,60	593,60
99	K	735311206.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 16x2,0 rozteč 150 mm	m2	508,000	44,41	22 560,28
100	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	3,000	10,56	31,68
101	M	484650035800.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	3,000	293,71	881,13
102	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	1,000	10,74	10,74
103	M	484650035900.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	326,21	326,21
104	K	735311570.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	ks	2,000	10,92	21,84
105	M	484650036000.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 496x341x89 mm, 8 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	2,000	356,48	712,96

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 ceslný	ks	1,000	11,10	11,10
107	M	484650036100.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhl 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	392,35	392,35
108	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	100,000	2,88	288,00
109	M	P701682	HERZ Tvarovka lis. závitová - spoj prechodový 16x2 - 3/4" s kuželovým tesnením, s prevlečenou maticou, poniklovaný	ks	100,000	4,09	409,00
110	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	14,000	3,09	43,26
111	M	SKR1211703	HERZ Sada na pripojenie tyčových rozdeľovačov, pozostáva z guľového kohútu DN25 1221113 a regulačného guľového kohútu DN25 1211703	ks	7,000	46,50	325,50
112	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	7,000	12,12	84,84
113	M	1856915	HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 750 mm, hĺbka 80-110 mm, biela	ks	6,000	110,60	663,60
114	M	1856920	HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 900 mm, hĺbka 80-110 mm, biela	ks	1,000	119,57	119,57
115	K	230120041	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 32	m	3 400,000	1,86	6 324,00
116	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	3 400,000	0,54	1 836,00
117	K	998735203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	359,913	2,24	806,21

**o HZS**

**Hodinové zúčtovacie sadzby**

**1 344,00**

118	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) sekacie práce pre skrinky a radiatory	hod	20,000	22,40	448,00
119	K	K001	UDP kotolne viessmann do prevadzky	sub	1,000	392,00	392,00
120	K	K002	vykurovacia skúška	sub	1,000	280,00	280,00
121	K	K003	napustenie systému a odvzdušnenie	sub	1,000	224,00	224,00



# ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt:

SO 01 - VLASTNÁ STAVBA

Časť:

SO 01.5 - Elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Svätý Jur

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**169 902,26**

**D D1 NN Prípojka, NN el. privod 7 910,18**

**D D2 NN prípojka, NN el. privod - materiál 1 144,98**

1	M	Pol64	Poistka PHNA00gG 80A nožová	ks	3,000	2,90	8,70
2	M	Pol65	Kábel NAYY-J 4x25 mm <sup>2</sup> + 10%rezerva	m	45,000	4,14	186,30
3	M	Pol66	Trubka oceľová ochranná	m	4,000	28,00	112,00
4	M	Pol67	Príchytka na pancierové rúrky IES Prešov S63	ks	3,000	5,60	16,80
5	M	Pol68	Bezpečnostná značka Konex Košice č. 0101	ks	1,000	1,12	1,12
6	M	Pol69	Elektromerový rozvádzač RE 1.0 Z40 63A P1	ks	1,000	168,00	168,00
7	M	Pol70	Hi. istič B63A/3, 6kA, charakteristika B	ks	1,000	57,12	57,12
8	M	Pol71	Káblové priechodky D28	ks	1,000	1,12	1,12
9	M	Pol72	Káblové priechodky D20	ks	1,000	1,12	1,12
10	M	Pol73	Káblové priechodky D7	ks	1,000	1,12	1,12
11	M	Pol74	Napájací kábel N2XH-J 5x16mm <sup>2</sup> + 10%rezerva	m	29,000	3,36	97,44
12	M	Pol75	Napájací kábel N2XH-O 2x1,5mm <sup>2</sup> + 10%rezerva	m	29,000	1,12	32,48
13	M	Pol76	Káblová chránička korugovaná KSX-PEG ø 63 mm	m	70,000	1,12	78,40
14	M	Pol77	Zemniaca pásovina FeZn 3x40. 25kg	ks	2,000	112,00	224,00
15	M	Pol78	Uzemňovacia svorka SR 03 B - 8,0-10,0mm - Fe/Zn	ks	4,000	1,14	4,56
16	M	Pol79	Výstražná fólia PVC, 110kV, š.33cm	m	70,000	0,45	31,50
17	M	Pol80	Piesok	m <sup>3</sup>	2,000	33,60	67,20
18	M	Pol81	Nešpecifikovaný spotrebný materiál		1,000	56,00	56,00

**D D3 NN prípojka, NN el. privod - zemné práce 6 765,20**

19	K	Pol82	Káblová ryha - š.35, hĺbka 70	m	40,000	15,20	608,00
20	K	Pol83	Zriadenie káblového lôžka - piesok	m	40,000	13,00	520,00
21	K	Pol84	Uloženie káblovej chráničky	hod	12,000	22,40	268,80
22	K	Pol85	Uloženie výstražnej fólie	hod	4,000	22,40	89,60
23	K	Pol86	Zavlečenie kábla po pripravenej trase	hod	48,000	22,40	1 075,20
24	K	Pol87	Zahádzanie ryhy - š.35, hĺbka 70	m	40,000	2,61	104,40
25	K	Pol88	Elektromontážne práce - demontáž jestvujúcej NN prípojky a inštalovaných zariadení	hod	48,000	22,40	1 075,20
26	K	Pol89	Elektromontážne práce	hod	120,000	22,40	2 688,00
27	K	Pol90	Revízia, skúšky a merania	hod	8,000	28,00	224,00
28	K	Pol91	Zriadenie prípojky od ZSE-D	ks	1,000	112,00	112,00

**D D4 Hlavný domový rozvádzač RH 2 392,42**

**D D5 Rozvádzač RH - materiál 2 392,42**

29	M	Pol92	Rozvodnica OEZ RZB-Z-3S72 zapustená 72MOD IP30	ks	1,000	218,40	218,40
30	M	Pol93	Hi. výkonový vypínač OEZ MSN-63-3 modulárny 3P 63A	ks	1,000	33,60	33,60
31	M	Pol94	Spúšť OEZ SV-LT-X400 vypínacia-napáťová	ks	1,000	29,12	29,12
32	M	Pol95	Zvodič bleskových prúdov SALTEK FLP-B+C MAXI V	ks	1,000	425,60	425,60
33	M	Pol96	Prúdový chránič OEZ LFE-25-4-030AC In 25 A	ks	3,000	50,40	151,20
34	M	Pol97	Istič 1-pólový, char.B, 10A, LTN-10B-1	ks	6,000	7,11	42,66
35	M	Pol98	Istič 1-pólový, char.B, 16A, LTN-16B-1	ks	16,000	6,72	107,52
36	M	Pol99	Istič 1-pólový, char.B, 20A, LTN-20B-1	ks	1,000	7,84	7,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	Pol100	Istič 3-pólový, char.B, 16A, LTN-16B-3	ks	5,000	23,52	117,60
38	M	Pol101	Istič 3-pólový, char.B, 20A, LTN-20B-3	ks	1,000	25,76	25,76
39	M	Pol102	Istič 3-pólový, char.B, 25A, LTN-25B-3	ks	1,000	28,00	28,00
40	M	Pol103	Tlačítko GW42201 červené CENTRAL STOP IP44	ks	1,000	33,60	33,60
41	M	Pol104	Kábel N2XH-O 2x1,5 mm <sup>2</sup> + 10%rezerva	m	20,000	1,12	22,40
42	M	Pol105	Popisný štítek	ks	26,000	1,12	29,12
43	M	Pol106	Nešpecifikovaný spotrebný materiál		1,000	168,00	168,00
44	K	Pol89	Elektromontážne práce	hod	40,000	22,40	896,00
45	K	Pol107	Revízia a skúšky	hod	2,000	28,00	56,00

**D D6 Elektroinštalácia 148 508,56**

**D D7 Elektroinštalácia - osvetlenie 131 980,34**

46	M	Pol108	Núdzové LED svetidlo s piktogramom	ks	11,000	86,24	948,64
47	M	Pol109	Svetidlo LED stropné, bodové, vonkajšie - NESTA M ASYM	ks	17,000	344,96	5 864,32
48	M	Pol110	Svetidlo LED stojanové, vonkajšie - Sabela L100	ks	12,000	459,20	5 510,40
49	M	Pol111	Svetidlo LED nástenné, vonkajšie - Enid W1	ks	10,000	201,60	2 016,00
50	M	Pol112	Svetidlo LED stropné, bodové - Tubus 292 Led	ks	25,000	116,48	2 912,00
51	M	Pol113	Sviet. LED stropné, bodové - Alastar C D-I Surfaced Ø 600	ks	27,000	881,44	23 798,88
52	M	Pol114	Sviet. LED stropné, bodové - Alastar C D-I Surfaced Ø 900	ks	19,000	1 920,80	36 495,20
53	M	Pol115	Sviet. LED stropné, bodové - Alastar C D-I Surfaced Ø 1200	ks	16,000	2 856,00	45 696,00
54	M	Pol116	Svetidlo LED stropné, bodové, závesné - Alastar BSC Suspended Ø 600	ks	8,000	554,40	4 435,20
55	M	Pol117	Svetidlo LED stropné, bodové, závesné - Alastar BSC Suspended Ø 900	ks	1,000	1 204,00	1 204,00
56	M	Pol118	Svetidlo LED stropné, líniové - Tdo Steel Led	ks	5,000	89,60	448,00
57	M	Pol119	Svetidlo LED stropné, bodové, nastaviteľné - Zipar Adjustable	ks	23,000	85,12	1 957,76
58	M	Pol120	LED svetidlový pás	ks	2,000	112,00	224,00
59	M	Pol121	Jednopolový spínač 230/10A, polozapustený	ks	19,000	3,92	74,48
60	M	Pol122	Sériový spínač 230/10A, polozapustený	ks	2,000	7,28	14,56
61	M	Pol123	Striedavý spínač 230/10A, polozapustený	ks	28,000	5,04	141,12
62	M	Pol124	Křížový spínač 230/10A, polozapustený	ks	3,000	5,26	15,78
63	M	Pol125	Dotykový stmievač pre LED trakový 230V 10A 220W	ks	5,000	44,80	224,00

**D D8 Elektroinštalácia - zásuvkové obvody 949,20**

64	M	Pol126	Zásuvka 230V, 16A, polozapustená	ks	12,000	5,60	67,20
65	M	Pol127	Rámik jednoduchý, biela farba	ks	12,000	1,12	13,44
66	M	Pol128	Zásuvka 230/16A, polozapustená, dvojité, natočená o 45° stupňov	ks	18,000	8,96	161,28
67	M	Pol129	Zásuvka 230/16A, polozapustená, dvojité, natočená o 45° stupňov, s detskou poisťou	ks	27,000	16,80	453,60
68	M	Pol130	Rámik dvojité, biela farba	ks	45,000	1,68	75,60
69	M	Pol131	Zásuvka 230V, 16A, nástenná, krytá	ks	8,000	8,96	71,68
70	M	Pol132	Zásuvka nástenná 16A/400V/5P so spínačom a blokovanim IP44	ks	1,000	56,00	56,00
71	M	Pol133	Jednopolový vypínač 230/16A, polozapustený	ks	1,000	5,60	5,60
72	M	Pol134	Prípojka šporáková ABB NO 39563	ks	2,000	22,40	44,80

**D D9 Elektroinštalácia - VZT 649,60**

73	M	Pol135	Jednopolový spínač pre ventilátor s časovým dobehom, 230/16A, polozapustený	ks	9,000	11,20	100,80
74	M	Pol136	Tichý potrubný ventilátor Ø 100 mm	ks	7,000	78,40	548,80

**D D10 Elektroinštalácia - ohrev vpusť 291,20**

75	M	Pol137	Univerzálny exteriérový termostat k ovládaniu vyhrievaných strešných vpusťí s integrovaným teplotným čídlom pre meranie vonkajšej teploty	ks	1,000	134,40	134,40
76	M	Pol138	Samoregulačný vykurovací kábel AC 230 V, 50 Hz	ks	2,000	78,40	156,80

**D D11 Elektroinštalácia - vonkajšie žalúzie 744,80**

77	M	Pol139	Motorická jednotka Velux KMG 100K WW	ks	1,000	11,20	11,20
78	M	Pol140	Riadiaci set KUX 110	ks	5,000	11,20	56,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	Pol141	Spojovacia skrinka pre napájanie rolety / žalúzie / strešné okná 24V	ks	5,000	112,00	560,00
80	M	Pol142	Univerzálny diaľkový ovládač KLI 310	ks	5,000	23,52	117,60
<b>D D12</b>			<b>Elektroinštalácia - uzemňovacie svorkovnice</b>				<b>264,32</b>
81	M	Pol143	Hlavná uzemňovacia svorkovnica HUS -1801 VDE	ks	1,000	29,12	29,12
82	M	Pol144	Uzemňovacia svorkovnica 1804UP	ks	7,000	33,60	235,20
<b>D D13</b>			<b>Elektroinštalácia - materiál</b>				<b>13 629,10</b>
83	M	Pol145	Kábel N2XH-J 2x1,5 + 10%rezerva	m	200,000	1,12	224,00
84	M	Pol146	Kábel N2XH-J 3x1,5 + 10%rezerva	m	450,000	1,24	558,00
85	M	Pol147	Kábel N2XH-J 3x2,5 + 10%rezerva	m	400,000	1,65	660,00
86	M	Pol148	Kábel N2XH-J 5x2,5 + 10%rezerva	m	120,000	2,81	337,20
87	M	Pol149	Kábel N2XH-O 3x1,5 + 10%rezerva	m	220,000	1,24	272,80
88	M	Pol150	Vodič pre ochranné spájanie CYA 16mm2	m	85,000	2,48	210,80
89	M	Pol151	Rozvodné krabica pod omietku	ks	150,000	2,24	336,00
90	M	Pol152	Elektroinštalácia krabica	ks	250,000	0,90	225,00
91	M	Pol153	Husý krk EL - F16	m	600,000	0,22	132,00
92	M	Pol154	Husý krk EL - F25	m	250,000	2,13	532,50
93	M	Pol155	Káblové prichytky	ks	300,000	0,22	66,00
94	M	Pol156	Nešpecifikovaný spotrebný materiál		1,000	560,00	560,00
95	K	Pol157	Výkopové práce - vonkajšia elektroinštalácia (záhrada.....)	hod	72,000	22,40	1 612,80
96	K	Pol158	Zriadenie káblového lôžka - piesok	m	40,000	13,00	520,00
97	K	Pol159	Výstražná fólia PVC, 110kV, š.33cm	m	40,000	0,45	18,00
98	K	Pol89	Elektromontážne práce	hod	320,000	22,40	7 168,00
99	K	Pol107	Revízia a skúšky	hod	7,000	28,00	196,00
<b>D D14</b>			<b>Elektroinštalácia - slaboprúd</b>				<b>5 399,91</b>
<b>D D15</b>			<b>Elektroinštalácia - DSL prípojka</b>				<b>681,45</b>
100	M	Pol160	DATA FTP cat.5e, čierny, tieneny, dvojplášťový	m	20,000	1,34	26,80
101	M	Pol161	Káblová chránička konugovaná KSX-PEG ø 32 mm	m	5,000	1,01	5,05
102	M	Pol162	19" RACK skriňa s hĺbkou 450mm	ks	1,000	280,00	280,00
103	M	Pol163	MS EMP -CENTAURI 9/8 PIU-5 - Satelitný multiprepínač	ks	1,000	201,60	201,60
104	M	Pol164	LAN ethernet HUB pre dátové rozvážače	ks	1,000	168,00	168,00
<b>D D16</b>			<b>Elektroinštalácia - videovrátnik</b>				<b>1 646,40</b>
105	M	Pol165	Switch pre napájanie IP kamier a IP videovrátnika	ks	1,000	168,00	168,00
106	M	Pol166	Zvonček s kamerou 1 tlačidlo	ks	1,000	134,40	134,40
107	M	Pol167	Videotelefón IP videovrátnika	ks	8,000	168,00	1 344,00
<b>D D13</b>			<b>Elektroinštalácia - materiál</b>				<b>3 072,06</b>
108	M	Pol168	Dátový kábel - Datacom drôt CAT5E, FTP, PVC 305 m/box	ks	1,250	78,40	98,00
109	M	Pol169	Dátová zásuvka	ks	9,000	28,00	252,00
110	M	Pol170	Kábel koaxiál RG6Cu - celomedený	m	140,000	0,78	109,20
111	M	Pol171	Satelitná koncová zásuvka	ks	7,000	19,04	133,28
112	M	Pol172	Digitálny programovateľný termostat M6 s priestorovým a podlahovým snímačom	ks	2,000	39,20	78,40
113	M	Pol173	Kábel SiHF 2x0,75mm2 alternativne 3x0,75mm2	m	50,000	1,23	61,50
114	M	Pol174	PremiumCord kábel HDMI 5m	ks	4,000	6,72	26,88
115	M	Pol153	Husý krk EL - F16	m	100,000	0,22	22,00
116	M	Pol154	Husý krk EL - F25	m	140,000	2,13	298,20
117	M	Pol155	Káblové prichytky	ks	50,000	0,22	11,00
118	M	Pol152	Elektroinštalácia krabica	ks	24,000	0,90	21,60
119	M	Pol175	Nešpecifikovaný spotrebný materiál		1,000	112,00	112,00
120	K	Pol89	Elektromontážne práce	hod	80,000	22,40	1 792,00
121	K	Pol107	Revízia a skúšky	hod	2,000	28,00	56,00
<b>D D17</b>			<b>Elektroinštalácia - bleskozvod</b>				<b>5 691,19</b>
<b>D D18</b>			<b>elektroinštalácia - bleskozvod</b>				<b>1 176,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	K	Pol176	Uzemňovací - zvodový drôt hliníkový s priemerom 8 mm - AlMgSi ø 8mm - 20kg/148m	kg	30,000	11,20	336,00
123	K	Pol177	Zvodový drôt izolovaný - Al/Mg/Si / PVC - AlMg ø 10mm - 1kg/5m	kg	15,000	11,20	168,00
124	K	Pol178	Zemniaca pásovina FeZn 3x40, 1kg/1,06m	kg	150,000	4,48	672,00
D	D19		elektroinštalácia - materiál				4 515,19
125	M	Pol179	Zachytávacia tyč bez osadenia/s osadením - JP15 - pr.18mm/1500mm	ks	6,000	10,33	61,98
126	M	Pol180	Ochranná strieška horná OS 01	ks	6,000	2,51	15,06
127	M	Pol181	Svorka k uzemňovacej tyči - SJ 01	ks	9,000	1,81	16,29
128	M	Pol182	Držiak zachytávacej tyče na upevnenie do muríva - DJ 01	ks	1,000	1,39	1,39
129	M	Pol183	DJ4h - horný držiak zvodovej tyče na krov	ks	5,000	4,48	22,40
130	M	Pol184	DJ4d - spodný držiak zvodovej tyče na krov	ks	5,000	4,48	22,40
131	M	Pol185	SO UNI - svorka okapová malá SO UNI	ks	13,000	1,51	19,63
132	M	Pol186	SS - spojovacia svorka	ks	35,000	1,12	39,20
133	M	Pol187	SZ - skušobná svorka	ks	11,000	1,78	19,58
134	M	Pol188	SR 03 - uzemňovacia svorka	ks	12,000	1,14	13,68
135	M	Pol189	SR 02 - odbočovacia, spojovacia svorka	ks	2,000	1,14	2,28
136	M	Pol190	Trubka ohybná FX 32	m	60,000	1,12	67,20
137	M	Pol191	PV11 - Podpera vedenia pod škridlovú strechu	ks	45,000	2,20	99,00
138	M	Pol192	PV15 - UNI - Podpera vedenia na vrchol krovu	ks	40,000	2,24	89,60
139	M	Pol193	Podpera vedenia na zateplené fasády - PV 17-1	ks	55,000	0,90	49,50
140	M	Pol194	Nešpecifikovaný spotrebný materiál		1,000	336,00	336,00
141	K	Pol89	Elektromontážne práce	hod	160,000	22,40	3 584,00
142	K	Pol107	Revízia a skúšky	hod	2,000	28,00	56,00

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 01 - VLASTNÁ STAVBA

Časť: SO 01.6 - Vzduchotechnika

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:  
Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**119 044,23**

D1		Zariadenie č. 1: Vetrание vestibulu						14 491,23
1	K	Pol195	Kompaktná VZT jednotka AmberAir Compact 1 CXP CD50 RF1B1E1C1P P01	kpl	1,000	8 541,76	8 541,76	
2	K	Pol196	Vyhotoviť striešku pri montáži nad zariadenie 600x2000x1915 pod sklonom min10°	kpl	1,000	854,62	854,62	
3	K	Pol197	Tlmič hluku - Sonoextra 200 -1000 umiestniť za prechodom zo štvorhranu n akruh v trase smerom do vestibulu na prívode aj odvode	ks	2,000	81,01	162,02	
4	K	Pol198	Tanierové ventily pre odvod:m.č. 1.02-vestibul,TV DVS 200 - vyregulovať vzduchové množstvo 4x 150 m3/hod.	ks	4,000	12,96	51,84	
5	K	Pol199	Tanierové ventily pre prívod: m.č. 1.02-vestibulTV PDVS 200 - vyregulovať vzduchové množstvo 4x 150 m3/hod.	ks	4,000	12,96	51,84	
6	K	Pol200	Spiro potrubie: φ200 vrátane 30 % tvaroviek	bm	35,000	31,68	1 108,80	
7	K	Pol201	Ohybné hadice na dopojenie TV: φ200	bm	2,000	2,64	5,28	
8	K	Pol202	Štvorhranné potrubie do obvodu (mm):1500 vrátane 30 % tvaroviek	m2	20,000	37,24	744,80	
9	K	Pol203	Štvorhranné potrubie do obvodu (mm):1000 vrátane 30 % tvaroviek	m2	30,000	37,24	1 117,20	
10	K	Pol204	Izolácie - kaučuková hr. 13 mm - interiér, prívodné potrubie	m2	20,000	25,92	518,40	
11	K	Pol205	Izolácie - hr. 25 mm - oplechovanie - exteriér	m2	20,000	62,34	1 246,80	
12	K	Pol206	Požiarne izolácie: Rockwool Pyrorock Techrock 80ALS EI30 požiarne izolácia na báze minerálnej vlny, hr. 40 mm ( prestupy cez konštrukcie priečky)	m2	3,000	29,29	87,87	

D2		Zariadenie č. 2: Vetrание šatní a hygieny						4 708,55
13	K	Pol207	Kompaktná VZT jednotka Smarty 3X P 1.1	kpl	1,000	2 219,72	2 219,72	
14	K	Pol208	Nástenný prog. ovládač SA-Control	ks	1,000	377,15	377,15	
15	K	Pol209	EI ohrievač na kruhové potrubie 230V, 600W EKA-160-0,6-1f	ks	1,000	108,74	108,74	
16	K	Pol210	Uzatváracia klapka na kruhové potrubie SKG-A 160	ks	2,000	22,56	45,12	
17	K	Pol211	Servopohon CM230-F-L	ks	2,000	107,11	214,22	
18	K	Pol212	Spona na kruhové potrubia AP160	ks	4,000	6,48	25,92	
19	K	Pol213	Tanierové ventily pre odvod:m.č.1.20+1.21,TV DVS 100 - vyregulovať vzduchové množstvo 1x130m3/hod	ks	1,000	6,62	6,62	
20	K	Pol214	Tanierové ventily pre odvod:m.č.1.20+1.21,TV DVS 125- vyregulovať vzduchové množstvo 1x80m3/hod. a 1x130m3/hod	ks	2,000	7,43	14,86	
21	K	Pol215	Tanierové ventily pre prívod:m.č.1.21,TV PDVS 100 - vyregulovať vzduchové množstvo 2x125 m3/hod.	ks	2,000	6,22	12,44	
22	K	Pol216	Dverové mriežky,Dverové obojstranné plastové mriežky C-DM-Z-O 455x90	ks	1,000	7,83	7,83	
23	K	Pol217	Sacia a výfuková hlavica 500mm nad strechou - VHL160	ks	2,000	256,60	513,20	
24	K	Pol218	Spiro potrubie-φ125 vrátane 30 % tvaroviek	bm	3,000	21,87	65,61	
25	K	Pol219	Spiro potrubie-φ160 vrátane 30 % tvaroviek	bm	20,000	26,58	531,60	
26	K	Pol220	Spiro potrubie-φ100 vrátane 30 % tvaroviek	bm	2,000	21,08	42,16	
27	K	Pol221	Spiro potrubie-Ohybné hadice na dopojenie TV φ100	bm	2,000	1,31	2,62	
28	K	Pol222	Spiro potrubie-Ohybné hadice na dopojenie TV φ125	bm	1,000	1,68	1,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
29	K	Pol204	Izolácie - kaučuková hr. 13 mm - interiér, prívodné potrubie	m2	8,000	25,92	207,36	
30	K	Pol205	Izolácie - hr. 25 mm - oplechovanie - exteriér	m2	5,000	62,34	311,70	
<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>Zariadenie č. 3: Vetranie výdaja a zázemia a príslušných priestorov</b>					<b>24 029,56</b>	
31	K	Pol223	Kompaktná VZT jednotka AmberAir Compact 1 CXH SD50+ LF1B1E1C1P P01	kpl	1,000	10 828,96	10 828,96	
32	K	Pol224	Spätná klapka RSK315 -P/O	ks	2,000	23,65	47,30	
33	K	Pol225	Regulačná klapka RK 315	ks	1,000	49,68	49,68	
34	K	Pol226	Regulačná klapka RK 200	ks	1,000	35,10	35,10	
35	K	Pol227	Regulačná klapka RK 160	ks	2,000	33,16	66,32	
36	K	Pol228	Tukový filter 315	ks	1,000	993,68	993,68	
37	K	Pol229	Výustky pre prívod a odvod do štvorhranného potrubia - vyhotovenie nerez-NOVA-CN-1-1-600x100 R1 - odvod	ks	5,000	48,71	243,55	
38	K	Pol230	Výustky pre prívod a odvod do štvorhranného potrubia - vyhotovenie nerez-NOVA-CN-1-1-800x200 R1 - prívod	ks	2,000	77,34	154,68	
39	K	Pol231	Krycia mriežka KMK160 (nerezová)	ks	1,000	30,76	30,76	
40	K	Pol232	Spiro potrubie-nerez-φ160 vrátane 30 % tvaroviek	bm	5,000	165,69	828,45	
41	K	Pol233	Spiro potrubie-nerez-φ200 vrátane 30 % tvaroviek	bm	8,000	197,51	1 580,08	
42	K	Pol234	Spiro potrubie-nerez-φ315 vrátane 30 % tvaroviek	bm	20,000	256,60	5 132,00	
43	K	Pol235	Štvorhranné potrubie do obvodu - nerez (mm):2200 vrátane 30 % tvaroviek	m2	10,000	216,88	2 168,80	
44	K	Pol236	Izolácie - hr. 25 mm - oplechovanie - exteriér a časť 315 zvislé prechod cez strop po koleno	m2	30,000	62,34	1 870,20	
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Zariadenie č. 4: Klimatizácia priestorov 1.NP, 2.NP</b>					<b>57 384,53</b>	
<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>1.NP</b>					<b>22 079,18</b>	
45	K	Pol237	Kondenzačná vonkajšia jednotka U-12ME2E8	ks	1,000	10 943,28	10 943,28	
46	K	Pol238	Nástenná jednotka S-56MK2E5A	ks	4,000	938,15	3 752,60	
47	K	Pol239	Nízka kanálová jednotka S-22MM1E5A	ks	1,000	925,96	925,96	
48	K	Pol240	Nízka kanálová jednotka S-36MM1E5A	ks	4,000	974,70	3 898,80	
49	K	Pol241	Odbočky CZ P680BK2BM	ks	3,000	177,97	533,91	
50	K	Pol242	Odbočky CZ P224BK2BM	ks	5,000	112,57	562,85	
51	K	Pol243	Diaľkový ovládač s časovačom (káblový)	ks	9,000	162,42	1 461,78	
<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>2.NP</b>					<b>35 305,35</b>	
52	K	Pol244	Kondenzačná vonkajšia jednotka U-14ME2E8	ks	1,000	12 571,09	12 571,09	
53	K	Pol245	Kanálová jednotka S-56MF2E5A	ks	2,000	1 330,37	2 660,74	
54	K	Pol246	Kanálová jednotka S-73MF2E5A	ks	2,000	1 403,48	2 806,96	
55	K	Pol247	Nástenná jednotka S-73MK2E5A	ks	2,000	1 050,86	2 101,72	
56	K	Pol241	Odbočky CZ P680BK2BM	ks	2,000	177,97	355,94	
57	K	Pol242	Odbočky CZ P224BK2BM	ks	3,000	112,57	337,71	
58	K	Pol243	Diaľkový ovládač s časovačom (káblový)	ks	6,000	162,42	974,52	
59	K	Pol248	Konzoly pod vonkajšie jednotky (uholníky + rošty)	kpl	2,000	630,04	1 260,08	
60	K	Pol249	1/4"x1/2" (6,35x12,7)-Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková)	bm	60,000	36,97	2 218,20	
61	K	Pol250	3/8"x5/8" (9,525x15,88)-Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková)	bm	55,000	43,20	2 376,00	
62	K	Pol251	3/8"x3/4" (9,525x19,05)-Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková)	bm	15,000	46,39	695,85	
63	K	Pol252	3/8"x7/8" (9,525x25)-Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková)	bm	10,000	67,02	670,20	
64	K	Pol253	1/2"x 1 1/8" (12,7x 32 )-Cu potrubie vrátane izolácie (izolácia kaučuková)	bm	25,000	93,74	2 343,50	
65	K	Pol254	1/4"x1/2" (6,35x12,7)-Tlakové skúšky potrubí	bm	60,000	1,68	100,80	
66	K	Pol255	3/8"x5/8" (9,525x15,88)-Tlakové skúšky potrubí	bm	55,000	1,68	92,40	
67	K	Pol256	3/8"x3/4" (9,525x19,05)-Tlakové skúšky potrubí	bm	15,000	1,68	25,20	
68	K	Pol257	3/8"x7/8" (9,525x25)-Tlakové skúšky potrubí	bm	10,000	1,68	16,80	
69	K	Pol258	1/2"x 1 1/8" (12,7x 32 )-Tlakové skúšky potrubí	bm	25,000	1,68	42,00	
70	K	Pol259	Komunikačný kábel	kpl	2,000	553,88	1 107,76	
71	K	Pol260	Doplnenie chladiva	kpl	2,000	1 163,16	2 326,32	
72	K	Pol261	PVC zákryt potrubí	kpl	2,000	110,78	221,56	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	Pol262	DN 20 + 30 % tvarovky-Potrubie odvodu kondenzátu - ekoplastik - odvod od rekuperátorov vzt zariadení - rieši ZTI	bm	100,000	0,00	0,00
74	K	Pol263	DN 32 + 20 % tvarovky-Potrubie odvodu kondenzátu - ekoplastik - odvod od rekuperátorov vzt zariadení - rieši ZTI	bm	100,000	0,00	0,00
75	K	Pol264	Čerpadlo odvodu kondenzátu - v prípade potreby VRF1+VRF2 - rieši ZTI	kpl	2,000	0,00	0,00

**D D7 Zariadenie č.5 – 5.01, 5.02: Vetranie hygieny-1NP,2NP, mies.uprat. a chl. 6 065,28**

76	K	Pol265	Odsávací potrubný ventilátor Lineo 125 VO	ks	2,000	145,73	291,46
77	K	Pol266	Odsávací potrubný ventilátor Lineo 160 VO	ks	5,000	175,25	876,25
78	K	Pol267	Spätne klapky RSK 160	ks	5,000	9,18	45,90
79	K	Pol268	Spätne klapky RSK 125	ks	2,000	7,24	14,48
80	K	Pol269	Upínacie spony 160	kpl	5,000	7,37	36,85
81	K	Pol270	Upínacie spony 125	kpl	2,000	5,38	10,76
82	K	Pol271	Samotiažna žalúziová klapka 160	ks	5,000	34,68	173,40
83	K	Pol272	Samotiažna žalúziová klapka 125	ks	1,000	19,54	19,54
84	K	Pol273	Krycia mriežka KMK125 - m.odpadu 1.22- nerez	ks	1,000	25,63	25,63
85	K	Pol274	m.č.2.03-Tanierové ventily pre odvod-TV DVS 125-vyregulovať vzduchové množstvo 4x75m3/hod	ks	4,000	7,43	29,72
86	K	Pol275	m.č.2.08+2.09-Tanierové ventily pre odvod-TV DVS160-vyregulovať vzduchové množstvo 1x80m3/hod a 2x85m3/hod.	ks	3,000	11,35	34,05
87	K	Pol276	m.č.2.04-Tanierové ventily pre odvod-TV DVS160-vyregulovať vzduchové množstvo 4x112,5m3/hod	ks	4,000	11,35	45,40
88	K	Pol277	m.č.1.12-Tanierové ventily pre odvod-TV DVS 100-vyregulovať vzduchové množstvo 1x50m3/hod	ks	1,000	6,62	6,62
89	K	Pol278	m.č.1.13-Tanierové ventily pre odvod-TV DVS160-vyregulovať vzduchové množstvo 1x200m3/hod.	ks	1,000	11,35	11,35
90	K	Pol279	m.č.1.07+1.08-Tanierové ventily pre odvod-TV DVS160-vyregulovať vzduchové množstvo 8x87,5m3/hod.	ks	8,000	11,35	90,80
91	K	Pol280	Výfuková hlavica 500mm nad strechou - VHL125	ks	1,000	224,16	224,16
92	K	Pol281	Spiro potrubie:φ125 vrátane 30 % tvaroviek	bm	12,000	21,87	262,44
93	K	Pol282	Spiro potrubie:φ160 vrátane 30 % tvaroviek	bm	50,000	26,58	1 329,00
94	K	Pol283	Spiro potrubie:φ100 vrátane 30 % tvaroviek	bm	2,000	21,08	42,16
95	K	Pol284	Ohybné hadice na dopojenie TV:φ100	bm	1,000	1,31	1,31
96	K	Pol285	Ohybné hadice na dopojenie TV:φ125	bm	2,000	1,68	3,36
97	K	Pol286	Ohybné hadice na dopojenie TV:φ160	bm	8,000	2,18	17,44
98	K	Pol205	Izolácie - hr. 25 mm - oplechovanie - exteriér	m2	5,000	62,34	311,70
99	K	Pol287	Drobný, pomocný a doplnkový materiál-Montážny a spojovací materiál pre vyhotovenie kotvení	kg	550,000	3,93	2 161,50

**D D8 Montáž-5 kpl. 12 365,08**

100	K	Pol288	Riešiť prestupy vzt cez vnútorné steny - nové otvory všetky aj stavebne vyspraviť	kpl	5,000	50,56	252,80
101	K	Pol289	Lešenie - ľahké pracovné lešenie do výšky 2,5 m, vrátane prenájom lešenia	kpl	5,000	249,24	1 246,20
102	K	Pol290	Žeriav a práce žeriavom-montáž VZT zariadení	hod	24,000	57,70	1 384,80
103	K	Pol291	Komplexné vyskúšanie vzduchotechnického a klímaizáčného zariadenia, potrebné úpravy potrubia, zaregulovanie vzduchových množstiev	hod	72,000	24,04	1 730,88
104	K	Pol292	Oboznámenie obsluhovateľa s funkciou a zaškolenie personálu	hod	48,000	22,40	1 075,20
105	K	Pol293	Odkúšanie funkčnosti zariadení	hod	48,000	22,40	1 075,20
106	K	Pol294	Nepredvídané položky v prípade potreby čerpať v zmysle odsúhlasenia investorom	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 02 - VODOVOD, POŽIARNA VODA

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:  
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>20 652,16</b>
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>20 652,16</b>
D	1	<b>Zemné práce</b>					<b>9 632,50</b>
1	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	58,560	20,82	1 219,22
2	K	132201209	Priplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	58,560	1,12	65,59
3	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hĺbka 3 do 100 m3	m3	90,160	40,58	3 658,69
4	K	133201209	Priplatok k cenám za lepkosť horniny tr.3	m3	90,160	6,15	554,48
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	195,200	2,82	550,46
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	195,200	1,37	267,42
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	50,600	3,25	164,45
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	50,600	0,36	18,22
9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	50,600	8,86	448,32
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	50,600	0,20	10,12
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	80,960	21,84	1 768,17
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	98,120	3,90	382,67
13	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	10,980	20,57	225,86
14	M	583310002900	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	19,764	15,12	298,83
D	4	<b>Vodorovné konštrukcie</b>					<b>334,44</b>
15	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,660	68,97	252,43
16	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,480	51,23	24,59
17	K	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,480	119,63	57,42
D	8	<b>Rúrové vedenie</b>					<b>10 598,90</b>
18	K	230180007	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 25 x 2.7	m	22,000	5,02	110,44
19	M	025C110/100	Rúra HDPE PE100 D 25x2,3 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE + tvarovky	m	22,000	1,25	27,50
20	K	230180022	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 63 x 5.7	m	41,000	5,56	227,96
21	M	286130017900a	Rúra jednovrstvová SafeTech RC na pitnú vodu SDR11, 63x3,0x100 m, materiál: PE 100 RC + tvarovky	m	41,000	8,06	330,46
22	K	722263417.VS	Montáž armatur na prepojenie	sub	1,000	20,23	20,23
23	M	I08011200	Guľový uzáver voda - s odvodnením - 2"FF; páčka, FIV 08011	ks	1,000	96,92	96,92
24	M	I08011034	Guľový uzáver voda - s odvodnením - 3/4"FF; páčka, FIV 08011	ks	2,000	20,88	41,76
25	M	I08406034	Vodorovná spätná klapka CLAPET - 3/4"FF; mäkké tesnenie na disku, FIV.08406	ks	2,000	15,71	31,42
26	M	8001100	Plavákový ventil PLUS pre sledovanie hladiny v nádrži s funkciou "QUICKSTOP" - 3/4", IVAR PRISLUŠENSTVI PN	ks	1,000	5,04	5,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	Poi28	KARCHER HADICOVÁ SPOJKA UNIVERZÁLNA	ks	1,000	5,60	5,60
28	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 32 do 80	ks	2,000	7,11	14,22
29	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	61,000	2,63	160,43
30	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	61,000	0,58	35,38
31	K	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	175,48	175,48
32	M	KLPN35	Požiarina nádrž KL PN 35, KLARTEC	ks	1,000	8 736,00	8 736,00
33	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	2,000	28,91	57,82
34	M	100062560090	Kónus 1000-625/600/90, KLARTEC	ks	2,000	56,00	112,00
35	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	2,000	9,06	18,12
36	M	600D400	Poklop liatinový DN 600, D400 KN, KLARTEC	ks	2,000	168,00	336,00
37	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	61,000	0,92	56,12
D	99		Presun hmôt HSV				86,32
38	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,075	41,60	86,32

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: SO 03 - KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:  
Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu** **14 270,46**

0 HSV Práce a dodávky HSV 14 270,46

0 1 Zemné práce 6 799,31

1	K	132201201	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	120,000	20,82	2 498,40
2	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	120,000	1,12	134,40
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	240,000	2,76	662,40
4	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	240,000	1,37	328,80
5	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	32,000	3,61	115,52
6	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	320,000	0,36	115,20
7	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	32,000	8,86	283,52
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	32,000	0,77	24,64
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	51,200	21,84	1 118,21
10	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	88,000	4,22	371,36
11	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	24,000	20,57	493,68
12	M	583310002900	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	43,200	15,12	653,18

0 4 Vodorovné konštrukcie 551,76

13	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,000	68,97	551,76
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

0 8 Rúrové vedenie 6 847,09

14	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	28,000	0,62	17,36
15	M	KGEM125/1SN8	Rúra PVC hladký kanalizačný systém dxt 117,6x3,7 mm, vonk. D 125 mm, dl. 1 m, SN8 + tvarovky	ks	28,000	12,71	355,88
16	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	72,000	0,67	48,24
17	M	286110009900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, + tvarovky	ks	14,400	60,68	873,79
18	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	109,500	1,48	162,06
19	K	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	32,94	164,70
20	M	286610035200	Šachtové dno prietochné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	2,000	290,08	580,16
21	M	RF150000	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/160-T	ks	2,000	336,00	672,00
22	M	RF160000	TEGRA 600 - Šachtové dno 600/160-X	ks	1,000	358,40	358,40
23	M	286610045000	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 6 m, PP, WAVIN	m	10,000	123,20	1 232,00
24	M	286610045900	Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PVC-U, WAVIN	ks	5,000	121,56	607,80
25	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	5,000	30,08	150,40
26	M	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	5,000	230,13	1 150,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	592240009400	Betónový roznášací prsteneč 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	5,000	74,93	374,65
28	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	100,000	0,99	99,00
D		99	Presun hmôt HSV				72,30
29	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,738	41,60	72,30

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia materskej školy Felcánova - Svätý Jur

Objekt: **SO 04 - ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE**

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Svätý Jur  
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:  
Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 887,98**

D1		Montážne práce a materiál					2 655,98	
1	K	Pol29	Demontáž potrubia do 500m, do DN50	súb	1,000	43,94	43,94	
2	K	Pol30	Odplynenie potrubia - dusíkom do DN50	súb	1,000	76,93	76,93	
3	M	Pol31	Plynomerová skrinka s NTL príslušenstvom Aj-gaz W 600 NS (655 x 585 x min. 230mm) do murovaného oplotenia	ks	1,000	448,00	448,00	
4	K	Pol32	Osadenie plynomerovej skrinky a úprava niky	súb	1,000	130,30	130,30	
5	M	Pol33	Izolačný spoj závitový 5/4"	ks	1,000	33,60	33,60	
6	M	Pol34	Rúra ocelová bezošvá DN25, Ø33,7x2,9, mat. L235GA podľa STN EN ISO 3183	m	1,000	5,73	5,73	
7	K	Pol35	Montáž ocelového potrubia DN25, Ø33,7x2,9	m	1,000	27,56	27,56	
8	M	Pol36	Rúra ocelová bezošvá DN32, Ø42,4x2,9, mat. L235GA podľa STN EN ISO 3183	m	13,000	7,35	95,55	
9	K	Pol37	Montáž ocelového potrubia DN32, Ø42,4x2,9	m	13,000	38,92	505,96	
10	M	Pol38	Rúra ocelová bezošvá DN50 - ochranná rúra	m	1,000	17,25	17,25	
11	M	Pol39	Koleno varné DN32	ks	5,000	5,60	28,00	
12	M	Pol40	Redukcia varná DN32/20	ks	1,000	5,60	5,60	
13	M	Pol41	Redukcia varná DN32/25	ks	1,000	5,60	5,60	
14	M	Pol42	Objímka s gumou DN32 ( rozsah 38-45) + závitová tyč Ø10 + hmoždinka	ks	7,000	11,20	78,40	
15	K	Pol43	Osadenie kotevných častí pre uchytenie potrubia	ks	7,000	10,51	73,57	
16	M	Pol44	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4" plyn páka	ks	1,000	8,96	8,96	
17	M	Pol45	Flex trubka 1/2" na dopojenie kotla s príslušenstvom	ks	1,000	22,40	22,40	
18	K	Pol46	Vyhotovenie prestupov murivom	ks	2,000	37,37	74,74	
19	K	Pol47	Vyspravenie prestupov / otvorov, oprava náteru	ks	2,000	16,83	33,66	
20	K	Pol48	Vytmelenie chráničiek	ks	2,000	14,81	29,62	
21	M	Pol49	Protipožiarový tmel CP 611A INT na tmelenie chráničiek	ks	1,000	28,00	28,00	
22	K	Pol50	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch do 10m výšky	súb	1,000	39,20	39,20	
23	K	Pol51	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby dvojnás. a základný náter	m	13,000	3,96	51,48	
24	K	Pol52	Doprava materiálu	súb	1,000	224,00	224,00	
25	K	Pol53	Značenie potrubia	súb	1,000	28,00	28,00	
26	M	Pol54	Tesniaci a zvárací materiál	súb	1,000	56,00	56,00	
27	K	Pol55	Uzemnenie potrubia ( pospájanie )	súb	1,000	112,00	112,00	
28	K	Pol56	Tlaková skúška	súb	1,000	141,19	141,19	
29	K	Pol57	Napustenie rozvodu plynom, uvedenie rozvodu do prevádzky	m	13,000	1,28	16,64	
30	K	Pol58	Spustenie spotrebiča do prevádzky	súb	1,000	12,50	12,50	
31	K	Pol59	Demontáž plynomeru zo strany SPP	ks	1,000	89,60	89,60	
32	K	Pol60	Montáž plynomeru zo strany SPP	ks	1,000	112,00	112,00	

D2		REVÍZIE					1 232,00	
33	K	Pol61	Hlavná tlaková skúška	úsek	1,000	112,00	112,00	
34	K	Pol62	Revízná správa - PLYNOINŠTALÁCIA	ks	1,000	672,00	672,00	
35	K	Pol63	Revízná správa spotrebiča (kotel)	ks	1,000	448,00	448,00	













## ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Názov a sídlo subdodávateľa	IČO	Predmet subdodávky	% podiel subdodávky k hodnote diela
SOAR, spol. s r.o. Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina	363 800 41	stavebné práce a dodávky	65%

Názov a sídlo subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
SOAR, spol. s r.o. Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina	Bc. Gregor Hudec, konateľ Nám. Ľudovíta Fullu 1665/8, 010 01 Žilina narodený: 01.09.1975

*Spoločnosť SOAR, spol. s r.o. je zapísaná do Zoznamu hospodárskych subjektov pod registračným číslom 2020/2-PO-E3739 s platnosťou do 14.02.2023 aj do Registra partnerov verejného sektora, číslo vložky 5263 v RPVS.*

V Žiline, dňa 21.10.2022

.....  
Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva





## POISTNÝ CERTIFIKÁT - Stavebné poistenie proti všetkým rizikám

Tento poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely. Tento certifikát nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmluvou.

<b>Poistení:</b> <b>SOAR sk, a.s.</b> Pri Rajčianke 49, SK - 010 01 Žilina IČO: 50 442 201 IČ DPH: SK2120333248 Okr. súd Žilina, Obch. reg. oddiel: Sro, vložka č.: 10898/L.	<b>Poistovateľ:</b> <b>Allianz – Slovenská poisťovňa, a.s.</b> Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava IČO: 00 151 700 IČ DPH: SK2020374862 DIČ: 2020374862 Okr. súd BA I., Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ďalej je spoluposteným subjektom aj investor (objednávateľ) ako zmluvné strany príslušnej zmluvy o dielo alebo objednávky uzatvorenej za účelom budovania stavebného diela prihláseného a špecifikovaného v prílohách do poistenia, dodávaného poistníkom v súlade s právnymi a technickými predpismi. Poistenými sú i subdodávatelia zmluvne zúčastnení na poistenom budovanom diele, ktorí majú príslušné oprávnenie k vykonávaniu dojednaných činností a ktorých dodávky sú zahrnuté do poistnej sumy pre budovanú stavbu.

Týmto potvrdzujeme, že vyššie uvedený poistený má dojednanú rámcovú poistnú zmluvu s poistným obdobím jeden rok t.j. od 01.01.2018 do 31.12.2018 a v rozsahu uvedenom nižšie. Nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dochody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmluvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných a osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

<b>PREDMET POISTENIA:</b>	Realizácia výlučne nasledovných stavebných diel: - stavebné objekty a prevádzkové súbory pre občianske, priemyselné a komerčné stavby vrátane infraštruktúry (obytné budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, obchodné strediská, skladové a výrobné haly) Predmetom poistenia je výstavba nových objektov, alebo rekonštrukcia existujúcich objektov, s maximálne 8 nadzemnými a dvoma podzemnými podlažiami vykonávaná poisteným resp. jeho dodávateľmi alebo subdodávateľmi v súlade s právnymi a technickými predpismi na základe písomného zmluvného vzťahu alebo objednávky
<b>DRUH POISTNÉHO KRYTIA:</b>	Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR
<b>ČÍSLO POISTNEJ ZMLUVY:</b>	411 025 056 zo dňa 09.01.2018 a v zmysle neskorších dodatkov
<b>PLATNOSŤ RÁMCOVEJ POISTNEJ ZMLUVY:</b>	01.01.2018 – na dobu neurčitú
<b>POISTNÉ OBDOBIE:</b>	1 rok
<b>DOBA POISTENIA DIELA:</b>	Maximálna doba poistenia jedného diela je 16 mesiacov a je nasledovaná krytím 24 mesiacov v zmysle doložky 004 - Rozšírené krytie škôd spôsobených pri záručných prácach
<b>ROZSAH POISTENIA:</b>	Poistenie je dojednané v rozsahu tejto rámcovej poistnej zmluvy, VPP-CAR: Všeobecná časť, Oddiel I, Oddiel II a nasledujúcich doložiek: Doložka 002 – Krytie križovej zodpovednosti; Doložka 004 – Rozšírené krytie škôd spôsobených pri záručných prácach (36 mesiacov); Doložka 102 – Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia; Doložka 110 – Osobitné podmienky pre bezpečnostné opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou; Doložka 111 – Osobitné dojednanie pre náklady na vypratanie po zosuve pôdy; Doložka 112 – Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiaru ochranu na stavenisku; Doložka 114 – Sériové škody; Doložka 115 – Krytie chýb projektu; Doložka 116 – Krytie častí budovanej stavby prevzatých alebo uvedených do prevádzky; Doložka 117 – Osobitné podmienky pre pokladanie vodných, plynovodných a kanalizačných potrubí; Doložka 118 – Vrtné práce na studniach Doložka 119 – Majetok vo vlastníctve, v užívaní, v opatovaní alebo v správe poisteného (Investora); Doložka 121 – Osobitné podmienky týkajúce sa pilókových základov a oporných múrov; Doložka 150 – Poistenie pre prípad krádeže a lúpeže v mieste poistenia.

POISTNÁ SUMA / LIMITY POISTNÉHO PLNENIA		
	Odd. I VPP - Budovaná stavba:	2 000 000,00 EUR
	Odd. I VPP - Zariadenie staveniska:	nedojednané
	Odd. I VPP - Stavebné stroje a strojové zariadenia	nedojednané
	Odd. I VPP - Majetok vo vlastníctve poisteného (Investora):	30 % z PS diela, max. 300 000,00 EUR
	Odd. I VPP - Odstránenie sutín:	30 % zo škody, max. 100 000,00 EUR
	Odd. II VPP - Poistenie zodpovednosti za škodu:	30 % z PS diela, max. 500 000,00 EUR
	Odd. II VPP - Poistenie zodpovednosti za škodu:	ročný limit poistného plnenia 1 000 000,00 EUR
	Odd. II VPP - Následné finančné škody	50 000,00 EUR
	pre záručné práce – doložka 004	1 000 000,00 EUR
	pre škody z dôvodu chybného materiálu, práce a projektu - doložka 115	1 000 000,00 EUR
	pre krytie prác, ktoré boli prevzaté alebo uvedené do prevádzky - doložka 116	500 000,00 EUR
	pre pokladanie vodných, plynovodných a kanalizačných potrubí - doložka 117	50 metrov
	pre škody spôsobené vandalizmom	5 000,00 EUR
	pre doložku 150 – krádež, lúpež	v zmysle doložky 150, max. 30 000,00 EUR
	pre škody spôsobené: vichricou, povodňou, záplavou, zemetrasením a/alebo zosuvom pôdy	5 000 000,00 EUR

Dátum vystavenia: 23.03.2018





## POISTNÝ CERTIFIKÁT

### POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

Poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely a nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmlouvou.

<b>POISŤOVATEL:</b> <b>PREMIUM Insurance Company Limited</b> 68 George Borg Olivier Street, STJ 1081, St. Julian's, Maltská republika konajúca na území SR prostredníctvom <b>PREMIUM Insurance Company Limited,</b> <b>pobočka poisťovne z iného členského štátu</b> Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika IČO: 50 659 669	<b>POISTENÝ:</b> <b>SOAR sk, a.s.</b> Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina Slovenská republika IČO: 50 442 201
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Poistené riziko</b>	<b>Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu</b>
<b>Poistená činnosť</b>	V zmysle výpisu z Obchodného registra Slovenskej republiky, ktorý je prílohou poistnej zmluvy
<b>Číslo poistnej zmluvy</b>	<b>1110002621</b>
<b>Poistná doba</b>	Začiatok poistenia: 16.03.2018 Koniec poistenia: poistenie je dojednané na dobu neurčitú
<b>Aktuálne poistné obdobie</b>	<b>16.03.2022 – 15.03.2023</b>
<b>Územná platnosť</b>	<b>Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko</b>
<b>Celkový limit poistného plnenia</b>	<b>3 700 000,00 EUR</b>

Poisťovateľ potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie vo vyššie uvedenom rozsahu, pričom nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmlouvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

Poisťovateľ zároveň potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má zaplatené poistné v plnom rozsahu za aktuálne poistné obdobie.

V Bratislave, dňa 21.03.2022

PREMIUM Insurance Company Limited,  
pobočka poisťovne z iného členského štátu  
Ing. Lucia Ležovičová

