

ZMLUVA O DIELO

č. 10/2023/OPMaC

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov na dielo

„Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“

ČLÁNOK I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Objednávateľ:** **Mesto Martin**
Zastúpený: Ján Danko, primátor mesta
Sídlo: Námestie S. H. Vajanského 1, 036 49 Martin
IČO: 00 316 792
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvných: Mgr. Alžbeta Laučeková, poverená vedením OPMaC
vo veciach technických: Ing. Tibor Maňka, vedúci investičného oddelenia
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a.s.
č. účtu: IBAN SK 53 0900 0000 0051 0865 8958
BIC kód banky: GIBASKBX
Č. účtu: IBAN SK 88 0900 0000 0051 8680 7154
BIC kód banky: GIBASKBX
(ďalej len „objednávateľ“)
- 1.2 Zhotoviteľ:** Adifex, a. s.
Zastúpený : Ing. Martin Laurinčík, predseda predstavenstva
Ing. Ján Gusko, člen predstavenstva
Sídlo/Miesto podnikania: Mostová 2, 811 02 Bratislava
Osoba oprávnená na rokovanie: Ing. Martin Laurinčík, predseda predstavenstva
vo veciach zmluvných: Ing. Ján Gusko, člen predstavenstva
vo veciach technických: Ing. Ján Gusko, člen predstavenstva
Bankové spojenie: UniCredit Bank
Číslo účtu: SK12 1111 0000 0011 8207 4004
(IBAN): SK12 1111 0000 0011 8207 4004
IČO: 46 71 58 94
DIČ pre DPH: 2023532115
Telefón: +421 907 203 214.
e-mail: obchod@adifex.sk
Zapísaný : OR MS Bratislava III, odd. Sa, vložka č. 6864/B
zo dňa: 12.06.2012
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Objednávateľ a zhotoviteľ ďalej v texte zmluvy aj ako „zmluvné strany“.

ČLÁNOK II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je výsledok elektronickej aukcie zo dňa 14.07.2023 vyhlásenej objednávatelom v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na dielo „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“, vrátane cenovej ponuky zhotoviteľa zo dňa 14.07.2023, na základe ktorej bol vybraný zhotoviteľ diela.

- 2.2 Zhotoviteľ ku dňu uzavretia tejto zmluvy musí byť registrovaný v registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ ku dňu uzavretia tejto zmluvy je registrovaný v registri partnerov verejného sektora pod číslom vložky: 9985, dátum zápisu: 27.02.2021
- 2.3 Financovanie diela je zabezpečené:
- a) z finančných prostriedkov z rozpočtu objednávateľa,
 - b) z finančných prostriedkov na základe zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“.
- 2.4 Miesto vykonania diela je v súlade s projektovou dokumentáciou na dielo a podmienok stavebného povolenia číslo SÚ-32578/89875/2022 zo dňa 26.04.2022 vydaného mestom Martin, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.05.2022, uvedenými v článku III. bod 3.1 tejto zmluvy na pozemkoch parc. č. KN-C 3511/4 a parc. č. KN-C 3500/2, k. ú. Martin (LV č. 3947), ktoré sú vo výlučnom vlastníctve Žilinského samosprávneho kraja, na pozemkoch parc. č. KN-C 3511/20, parc. č. KN-C 3511/23, parc. č. KN-C 3511/32, parc. č. KN-C 3511/33, parc. č. KN-E 3520, parc. č. KN-C 3511/40 (LV č. 3734), parc. č. KN-C 3500/27, parc. č. KN-C 3511/39 (LV č. 7189), všetky k. ú. Martin, ktoré sú vo výlučnom vlastníctve objednávateľa a na pozemku parc. č. KN-C 3511/12 (LV č. 4462), k. ú. Martin, vo výlučnom vlastníctve Ing. Milana Minárika.
- 2.5 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že pred uzavretím tejto zmluvy si osobne prezrel miesto diela, oboznámil sa s jeho stavom na mieste samom a na vykonanie diela mu postačujú informácie, ktoré mu objednávateľ poskytol pred uzavretím tejto zmluvy.
- 2.6 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu plnenia podľa tejto zmluvy, že je v celom rozsahu oboznámený s projektovou dokumentáciou na dielo uvedenou v článku III. bod 3.1 tejto zmluvy, a že disponuje potrebným technickým a personálnym zabezpečením pre kvalitné a včasné vykonanie predmetu plnenia podľa tejto zmluvy.
- 2.7 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že spĺňa všetky podmienky a požiadavky stanovené v tejto zmluve, že je oprávnený túto zmluvu uzatvoriť a že je spôsobilý riadne a včas plniť všetky povinnosti a záväzky z nej vyplývajúce.

ČLÁNOK III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa riadne a včas za podmienok dohodnutých v tejto zmluve dielo – stavbu „**Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine**“ – **1. Etapa**, a to podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Becker spol. s r.o., Nemocničná 6670/1, 927 01 Šaľa, podľa podmienok stavebného povolenia číslo SÚ-32578/89875/2022 zo dňa 26.04.2022 vydaného mestom Martin, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.05.2022, v rozsahu prác špecifikovaných v ocenenom výkaze výmer (cenovej ponuke zhotoviteľa), ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy, v súlade s časovým harmonogramom realizácie diela, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy, v zmysle všeobecno-technických požiadaviek, technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek, pri dodržaní platných STN, podľa platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.
- 3.2 Dielo bude vykonané na pozemkoch parc. č. KN-C 3511/4 a parc. č. KN-C 3500/2, k. ú. Martin (LV č. 3947), ktoré sú vo výlučnom vlastníctve ŽSK, na pozemkoch parc. č. KN-C 3511/20, parc. č. KN-C 3511/23, parc. č. KN-C 3511/32, parc. č. KN-C 3511/33, parc. č. KN-E 3520, parc. č. KN-C 3511/40 (LV č. 3734), parc. č. KN-C 3500/27, parc. č. KN-C 3511/39 (LV č. 7189), všetky k. ú. Martin, ktoré sú vo výlučnom vlastníctve mesta Martin a na pozemku parc. č. KN-C 3511/12 (LV č. 4462), k. ú. Martin, vo výlučnom vlastníctve Ing. Milana Minárika.

- 3.3 Predmetom diela je výstavba tribúny s príslušnými spevnenými plochami – chodníkmi, situovanými okolo navrhovaného objektu, ktoré budú slúžiť ako pozemná komunikácia pre peších. Stavba, ktorá je predmetom diela, je situovaná pri vybudovanom atletickom a futbalovom štadióne a prestrešuje viacero funkčných segmentov: zázemie športovcov, trénerov, hygienické zázemie, hľadisko a sedenie pre divákov pri sledovaní športových podujatí a rôzne doplnkové funkcie. Stavebný objekt SO 01 v 1. etape bude mať kapacitu pre 520 divákov. 1. etapa sa v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v bode 3.1 tohto článku tejto zmluvy ukončí na osi č. 7 – stavebne aj funkčne.

Dielo je stavbe členené na stavebné objekty:

| | |
|------|---|
| A11 | SO 01 – Hlavná budova – tribúna, 1. etapa |
| FS | Fínska sauna – interiér |
| EL1 | Elektroinštalácia – 1 etapa |
| ZT1 | Zdravotechnika – 1 etapa |
| VZT1 | Vzduchotechnika – 1 etapa |
| EPS1 | Elektrická požiarňa signalizácia 1 etapa |
| HSP1 | Hlasová signalizácia požiaru 1 etapa |
| UK1 | Ústredné kúrenie – 1 etapa |
| A21 | SO 02 – Spevnené plochy – chodník okolo tribúny, 1. etapa |
| A14 | Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia |
| A16 | SO 06 – Prípojka horúcovodu |

Súčasťou realizácie diela a cenovej ponuky zhotoviteľa sú tieto činnosti:

- vytýčenie inžinierskych sietí pred začatím stavebných prác na mieste diela,
 - zabezpečenie dočasného dopravného značenia na potrebnú dobu počas vykonávania diela,
 - likvidácia odpadu vzniknutého pri realizácii diela v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení,
 - čistenie miesta diela počas vykonávania diela a po ukončení stavebných prác,
 - porealizačné vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, ktoré boli výstavbou dotknuté,
 - zameranie realizovaných inžinierskych sietí v digitálnej forme,
 - geodetické zameranie stavby,
 - porealizačné vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, ktoré boli výstavbou dotknuté;
 - porealizačný geometrický plán.
- 3.4 Objednávateľ sa zaväzuje prevziať dielo vykonané zhotoviteľom riadne (zrealizované v dohodnutom rozsahu, kvalite, bez väd a nedorobkov) a včas v termíne podľa č. IV. tejto zmluvy a zaplatiť zhotoviteľovi cenu diela za podmienok uvedených v čl. VI. tejto zmluvy.

ČLÁNOK IV. TERMÍNY VYKONANIA DIELA

- 4.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v nasledovných termínoch:
Začiatok vykonávania diela: do 5 kalendárnych dní od odovzdania staveniska
Ukončenie a odovzdanie diela: do 15 mesiacov od odovzdania staveniska
- 4.2 Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko zhotoviteľovi na základe písomnej alebo e-mailovej výzvy najneskôr do 30 kalendárnych dní od účinnosti tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný v tejto lehote na základe písomnej alebo e-mailovej výzvy objednávateľa stavenisko prevziať. O odovzdaní staveniska bude spísaný záznam podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 4.3 Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela dodržiavať časový harmonogram realizácie diela, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy.

- 4.4 V prípade, že zhotoviteľ neukončí a neodovzdá dielo objednávateľovi v termíne podľa bodu 4.1 tohto článku tejto zmluvy, objednávateľ určí zhotoviteľovi písomne alebo e-mailom náhradný termín na ukončenie a odovzdanie diela, nie však kratší ako 7 kalendárnych dní od oznámenia náhradného termínu.

ČLÁNOK V. CENA DIELA

- 5.1 Cena za vykonanie diela v rozsahu špecifikovanom touto zmluvou je stanovená na základe výsledku elektronickej aukcie zo dňa 14.07.2023 a cenovej ponuky zhotoviteľa (ocenený výkaz výmer), ktorá tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
- 5.2 Celková cena za vykonanie diela je stanovená na sumu:
Cena diela bez DPH : 1 579 166,67 €
DPH : 315 833,33 €
Cena diela s DPH : 1 895 000,00 €
Slovom: jedenmiliónosemstodevät'desiatpäťtisíc EUR
- 5.3 Zhotoviteľ nemôže požadovať od objednávateľa zvýšenie ceny dohodnutej v bode 5.2 tejto zmluvy z akéhokoľvek dôvodu, či už existoval pred uzatvorením tejto zmluvy alebo vznikol pri resp. po jej uzavretí, či bol spôsobený zmluvnou stranou alebo tretím subjektom, alebo sa jednalo o udalosť/ skutočnosť mimo akéhokoľvek subjektu (napr. zmena cien vstupov, kurzové zmeny, zmeny daňových, colných a iných právnych predpisov, prírodné katastrofy, havárie, klimatické podmienky). Zhotoviteľ sa nemôže odvolať a žiadať o zvýšenie ceny ani v dôsledku vlastných chýb, alebo chýb jeho subdodávateľov, nedostatočnej koordinácie, realizácie a kontroly realizácie diela.
- 5.4 Cena diela zahŕňa všetky náklady zhotoviteľa spojené s vykonaním diela vrátane daňových, správnych a iných poplatkov, ktoré vzniknú v priebehu vykonávania diela.

ČLÁNOK VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objávateľ uhradí zhotoviteľovi cenu diela na základe troch faktúr. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť prvú faktúru po vykonaní stavebných prác a dodávok v rozsahu najviac 30 % z predmetu diela zhotoviteľom na základe súpisu vykonaných stavebných prác a dodávok potvrdeného podpisom technického dozoru objednávateľa. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť druhú faktúru po vykonaní stavebných prác a dodávok v rozsahu najviac 60 % z predmetu diela zhotoviteľom na základe súpisu vykonaných prác a dodávok potvrdeného podpisom technického dozoru objednávateľa. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru po ukončení diela ako celku a jeho odovzdaní a prevzatí medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy.
- 6.2 Zhotoviteľ je povinný faktúru vystaviť tak, aby obsahovala všetky náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a ako prílohu faktúry je zhotoviteľ zároveň povinný predložiť súpis skutočne vykonaných stavebných prác a dodávok vystavený zhotoviteľom a odsúhlasený technickým dozorom objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný predložiť ako prílohu konečnej faktúry aj fotodokumentáciu verne zachytávajúcu jednotlivý postup realizácie stavebných prác.
- 6.3 Zhotoviteľ je povinný faktúru vyhotoviť v štyroch origináloch a riadne doručiť objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v čl. I. bod 1.1 tejto zmluvy. Lehota splatnosti faktúry je do 60 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti a prílohy uvedené v tejto zmluve alebo niektoré náležitosti alebo prílohy budú uvedené nesprávne, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na doplnenie resp. na opravu. V takomto prípade sa

- preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením doplnenej resp. opravenej faktúry.
- 6.5 Fakturované budú skutočne vykonané práce odsúhlasené oboma zmluvnými stranami.
- 6.6 Objednávateľ neposkytne preddavok, alebo zálohu na plnenie predmetu tejto zmluvy.
- 6.7 Dôvodom pre stanovenie dlhšej lehoty splatnosti faktúry nad rámec 30 kalendárnych dní sú podmienky v zmysle zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin o poskytnutí finančných prostriedkov na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“ na základe žiadosti objednávateľa o príspevok na financovanie projektu v zmysle podmienok Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie príspevku v rámci programu: „Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry“ pod číslom 2022/003.
- 6.8 V prípade zistenia vád a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela zistených pri protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela, je objednávateľ oprávnený zadržať z konečnej faktúry čiastku zodpovedajúcu 5 % z celkovej ceny diela s DPH. Zvyšok pripadajúci na neuhradenú časť konečnej faktúry uhradí objednávateľ zhotoviteľovi do 15 pracovných dní odo dňa preukázania, že zistené vady a nedorobky boli odstránené. Za deň preukázania odstránenia zistených vád a nedorobkov sa považuje deň, keď technický dozor objednávateľa písomne potvrdí zhotoviteľovi ich odstránenie v zápise, ktorý bude tvoriť prílohu k preberaciemu protokolu.
- 6.9 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly /audit/ overovania skutočností súvisiacich s vykonaním diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin o poskytnutí finančných prostriedkov na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“ a zároveň je zhotoviteľ povinný poskytnúť osobám oprávneným vykonať kontrolu /audit/ všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy berie túto skutočnosť na vedomie a súhlasí s ňou.

ČLÁNOK VII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKU ZHOTOVITEĽA RIADNE A VČAS VYKONAŤ DIELO

- 7.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ najneskôr do 3 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy zloží na účet objednávateľa IBAN SK 44 0900 0000 0003 5257 5393, BIC kód banky: GIBASKBX, variabilný symbol: 10/2023/OPMaC, finančnú záruku za riadne a včasné vykonanie diela (ďalej len „finančná záruka“) vo výške 5 % z celkovej ceny za dielo s DPH podľa čl. V. bod 5.2 tejto zmluvy, čo predstavuje sumu 94 750,00 EUR alebo v tom istom termíne poskytne bankovú záruku v prospech objednávateľa. Finančná záruka sa považuje za zloženú jej pripísaním na uvedený účet objednávateľa. Banková záruka sa považuje za poskytnutú zo strany zhotoviteľa predložením záručnej listiny - dokladu preukazujúceho poskytnutie bankovej záruky objednávateľovi, ktorá bude obsahovať písomné vyhlásenie príslušnej všeobecne akceptovateľnej banky, že uspokojí objednávateľa vo výške sumy 5 % z celkovej ceny za dielo s DPH podľa čl. V. bod 5.2 tejto zmluvy, čo predstavuje sumu **94 750,00** EUR, ak zhotoviteľ nesplní záväzok ukončiť a odovzdať dielo objednávateľovi v termíne podľa čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy. Banková záruka sa bude riadiť ustanoveniami § 313 a nasl. Obchodného zákonníka, musí byť vydaná vo forme a s obsahom akceptovateľným pre objednávateľa ako neodvolateľná a bezpodmienečná banková záruka splatná na prvé písomné požiadanie, podľa ktorej príslušná renomovaná slovenská banka alebo pobočka zahraničnej banky na území Slovenskej republiky vyhlási, že uspokojí objednávateľa na základe písomnej výzvy objednávateľa adresovaného banke v prípade, ak zhotoviteľ nesplní záväzok ukončiť a odovzdať dielo objednávateľovi v termíne podľa čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy.
- 7.2 V prípade, že zhotoviteľ neukončí a neodovzdá dielo objednávateľovi v termíne podľa čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy, finančná záruka prepadne v prospech objednávateľa v prípade, že

- zhotoviteľ zložil finančnú záruku, resp. banková záruka prepadne v prospech objednávateľa v prípade, že zhotoviteľ poskytol bankovú záruku.
- 7.3 Objednávateľ sa zaväzuje v prípade, že riadne a včas vykonané dielo bude protokolárne odovzdané a prevzaté objednávateľom za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, v prípade, že zhotoviteľ zložil finančnú záruku, zloženú finančnú záruku vrátiť zhotoviteľovi najneskôr do 10 kalendárnych dní po zápisničnom odovzdaní a prevzatí diela medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy.
- 7.4 V prípade, že zhotoviteľ zložil finančnú záruku a doba uloženia finančnej záruky bude viac ako dva mesiace, objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi spolu s vrátenou finančnou čiastkou i príslušný úrok, ktorým bol zhodnotený vklad na účte objednávateľa. Úrok bude znížený o poplatky za prevod finančnej záruky a bude uhradený iba v prípade, ak bude prevyšovať 5,00 EUR.
- 7.5 V prípade, že zhotoviteľ poskytol bankovú záruku a zo strany objednávateľa dôjde k uplatneniu nároku na plnenie z bankovej záruky voči banke, objednávateľ bezodkladne informuje o tejto skutočnosti zhotoviteľa.

ČLÁNOK VIII. SPOLUPÔSOBENIE ZMLUVNÝCH STRÁN

- 8.1 **Objednávateľ** sa zaväzuje spolupôsobiť pri vykonaní diela nasledovným spôsobom:
- 8.1.1 Odovzdať stavenisko v súlade s čl. IV. bod 4.2 a čl. IX. bod 9.1 tejto zmluvy zodpovednému zástupcovi zhotoviteľa.
- 8.1.2 Poskytnúť po dobu vykonávania diela zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu na dielo uvedenú v čl. III. bod 3.1 tejto zmluvy v počte 2 sady.
- 8.1.3 Zabezpečiť a poskytnúť po dobu vykonávania diela zhotoviteľovi príslušné povolenia pre vykonanie diela a iné doklady a vyjadrenia inštitúcií potrebných pre vykonanie diela.
- 8.1.4 Zabezpečiť a poskytnúť zhotoviteľovi kópie zmlúv, z ktorých bude vyplývať oprávnenie objednávateľa vykonať dielo na pozemkoch uvedených v článku III. bod 3.2 tejto zmluvy, ktoré nie sú vo vlastníctve objednávateľa (iné právo k pozemkom v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení).
- 8.2 **Zhotoviteľ** sa zaväzuje spolupôsobiť pri vykonaní diela nasledovným spôsobom:
- 8.2.1 Zhotoviteľ je povinný rešpektovať upozornenia technického dozoru objednávateľa a odstraňovať nedostatky, ktoré budú zapísané technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.
- 8.2.2 Zodpovedný zástupca zhotoviteľa je povinný zúčastňovať sa pravidelných kontrolných porád, ktoré je oprávnený zvolávať objednávateľ.
- 8.2.3 Zhotoviteľ je povinný na základe výzvy objednávateľa sprístupniť objednávateľovi stavenisko a umožniť objednávateľovi skontrolovať stav vykonávaného diela, a to prípadne aj v čase, kedy na mieste diela nebudú prebiehať stavebné práce. Zhotoviteľ je zároveň povinný na základe výzvy objednávateľa počas vykonávania diela poskytovať objednávateľovi informácie týkajúce sa priebehu vykonávania diela.
- 8.2.4 Zhotoviteľ je povinný oznamovať bezodkladne objednávateľovi potrebu vykonania navyše stavebných prác a dodávok na dielo spolu s odôvodnením nevyhnutnosti ich vykonania na dokončenie diela.
- 8.2.5 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku a príľahlých komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu a pravidelne odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní diela, na vlastné náklady. Taktiež vykoná opatrenia na zabránenie poškodenia stromov na stavenisku a príľahlom okolí.
- 8.2.6 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiaru ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 147/2013 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

ČLÁNOK IX. PODMIENKY VYKONANIA A ODOVZDANIA DIELA

Zmluvné strany sa budú v priebehu realizácie diela riadiť nasledovnými podmienkami:

9.1 **Stavenisko**

- 9.1.1 Staveniskom sa rozumie priestor, na ktorom zhotoviteľ vykonáva stavebno – montážne práce súvisiace s vykonávaním diela. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela na základe záznamu v zmysle článku IV. bod 4.2 tejto zmluvy. V zázname budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 9.1.2 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie predpisov BOZ a PO pri vykonávaní svojej činnosti na stavbe. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho pracovníci vykonávajúci dielo budú absolvovať príslušné predpísané školenie z predpisov BOZ a PO a príslušné skúšky, lekárske prehliadky a budú profesijne spôsobilí pre predmetnú činnosť.
- 9.1.3 Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi údaje v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- 9.1.4 Zhotoviteľ je povinný organizovať vykonávanie stavebných prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov a tretích osôb a škodám na majetku.
- 9.1.5 Zhotoviteľ je povinný vykonať také opatrenia na stavbe, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepožívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.).
- 9.1.6 Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko vrátane svojich strojov, zariadení a materiálov do 5 kalendárnych dní od odovzdania a prevzatia diela medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 9.1.7 Zhotoviteľ je zodpovedný za riadnu ochranu svojich prác po celú dobu ich výkonu a ďalej za ochranu všetkých výrobkov, náradia, materiálu, ktoré dopravil na stavenisko, pričom túto ochranu zabezpečuje na vlastné náklady.
- 9.1.8 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela. Pri neplnení tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený zaistiť poriadok a čistotu na stavenisku a v jeho okolí prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa.

9.2 **Technický dozor Objednávateľa**

- 9.2.1 Technický dozor objednávateľa sleduje, či sa dielo vykonáva v súlade s touto zmluvou, podľa projektovej dokumentácie, podľa podmienok stavebného povolenia a podľa dohovorených podmienok (stavebný denník, koordinačné stretnutie, kontrolný deň). Na nedostatky zistené v priebehu vykonávania stavebných prác upozorňuje zápisom do stavebného denníka, a to bezodkladne.
- 9.2.2 Zhotoviteľ zabezpečí na základe výzvy objednávateľa účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených závad a odchýlok od projektu.
- 9.2.3 Zhotoviteľ na základe výzvy objednávateľa umožní zástupcovi projektanta a technickému dozoru objednávateľa kontrolovať vykonávanie diela, a to prípadne aj v čase, kedy na mieste diela nebudú prebiehať stavebné práce.
- 9.2.4 Za objednávateľa bude vykonávať technický dozor nad realizáciou a nad dodržiavaním zmluvných podmienok: **Ing. Tibor Maňka, mobil +421908934905 e-mail: manka@martin.sk**
- 9.2.5 Za zhotoviteľa bude zodpovedať za realizáciu diela zodpovedný stavbyvedúci: **Peter Forner, mobil : +421 948 618 897, e-mail : forner@adifex.sk**

9.3 **Stavebný denník**

- 9.3.1 Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do stavebného denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy, najmä údaje o

časovom postupe stavebných prác. Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a prostredníctvom technického dozoru objednávateľa zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.). V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na mieste diela trvale prístupný. Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela. Pri prípadnom prerušení stavebných prác z dôvodu, že zhotoviteľ nemôže pokračovať v prácach pre okolnosti, ktoré nie sú na jeho strane, zhotoviteľ v stavebnom denníku zdokumentuje stav rozpracovanosti diela.

9.3.2 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami na dva oddeliteľné prepisy.

9.4 **Priebeh zhotovovania diela**

9.4.1 Koordinačné stretnutie (kontrolný deň) objednávateľa a zhotoviteľa sa bude konať podľa potreby na základe pozvánky objednávateľa zaslanej písomne, e-mailom alebo telefonicky zhotoviteľovi. Kontrolných dní sa zúčastnia technický dozor objednávateľa, prípadne ďalší poverení zástupcovia objednávateľa a zodpovedný stavbyvedúci, prípadne ďalší poverení zástupcovia zhotoviteľa. Zápis z kontrolného dňa zabezpečuje objednávateľ. Závery z kontrolného dňa sú pre obe strany záväzné, nemôžu však meniť alebo dopĺňať ustanovenia tejto zmluvy.

9.4.2 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh vykonávania diela a v prípade zistenia, že sa dielo nevykonáva riadne za podmienok dohodnutých v tejto zmluve je oprávnený žiadať od zhotoviteľa, aby dielo vykonával riadnym spôsobom a odstránil zistené vady v primeranej lehote určenej objednávateľom, nie však dlhšej ako 10 pracovných dní.

9.4.3 Objednávateľ, technický dozor objednávateľa, prípadne ďalší poverení zástupcovia objednávateľa, sú počas celej doby trvania zmluvy oprávnení uskutočniť na stavenisku v pracovnom čase kontrolu tak, aby neprimerane nenarušili postup realizácie diela. Zhotoviteľ poskytne zástupcom objednávateľa možnosť vykonať kontrolu vykonávania diela, vrátane toho že im zaistí prístup, svoje zariadenia a bezpečnostné vybavenie. Ak počas takýchto kontrol tieto osoby zistia nedostatky, alebo vady, sú oprávnené odmietnuť predmetné položky.

9.4.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri podpise tejto zmluvy, najneskôr však deň pred začatím vykonávania diela podľa čl. IV tejto zmluvy, predloží objednávateľovi zoznam osôb, prostredníctvom ktorých bude dielo vykonávať, spolu s príslušnými dokladmi a údajmi, ktorými preukáže, že v prípade týchto osôb nejde o porušenie zákazu nelegálneho zamestnávania. Ak počas vykonávania diela dôjde k zmene v osobách, prostredníctvom ktorých zhotoviteľ dielo vykonáva, predloží zhotoviteľ objednávateľovi aktualizovaný zoznam, spolu s príslušnými dokladmi a údajmi podľa predchádzajúcej vety do 5 kalendárnych dní odo dňa keď k zmene došlo. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že v prípade kontroly vykonávania diela zo strany objednávateľa, preukáže na požiadanie objednávateľa, že v prípade osôb, ktoré sa budú v čase kontroly zdržiavať na mieste diela, nejde o porušenie zákazu nelegálneho zamestnávania, a to buď priamo na mieste vykonávania diela v čase kontroly alebo v lehote určenej objednávateľom, nie však kratšej ako 2 pracovné dni od vykonania kontroly.

9.4.5 Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 48 hodín vopred záznamom v stavebnom denníku, ako aj písomne, e-mailom alebo telefonicky, vyzvať technický dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.

9.5 **Odovzдание a prevzatie diela**

9.5.1 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi minimálne 7 kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzдание. Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom.

9.5.2 Zhotoviteľ je povinný k odovzdaniu a prevzatiu diela zabezpečiť a predložiť objednávateľovi nasledovné doklady:

- dve sady projektu skutočného vyhotovenia diela vypracované autorom projektu a jednu kópiu tohto projektu na CD vo formáte pdf aj so zameraním realizovaných inžinierskych sietí;
 - dve sady spisov, v ktorých budú podľa priloženého menného zoznamu doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok, certifikáty, atesty, vyhlásenia výrobcu o zhode všetkých výrobkov zabudovaných v diele a jeden spis, v ktorom budú podľa menného zoznamu zoradené záručné listy použitých výrobkov;
 - jedno CD fotodokumentácie, ktorú zhotoviteľ vyhotoví priebežne počas realizácie diela;
 - jednu kópiu stavebného denníka;
 - návrhy servisných zmlúv na výrobky inštalované v diele, pri ktorých výrobca požaduje pravidelný servis;
 - doklady o uložení odpadov podľa projektu stavby a výkazu výmer;
 - porealizačné vyjadrenia dotknutých správcov inžinierskych sietí;
 - porealizačné geodetické zameranie zrealizovaných inžinierskych sietí v elektronickej a tlačenej forme.
- 9.5.3 Prevzatie a odovzdanie diela vykonajú zmluvné strany na základe písomného preberacieho protokolu, ktorého návrh pripraví zhotoviteľ. Dielo bude objednávateľom prevzaté len v prípade, že bude zhotoviteľom vykonané riadne za podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Objednávateľ môže dielo prevziať aj v prípade, že dielo má vady a nedorobky, ktoré nebránia jeho riadnemu užívaniu. V takom prípade sa v preberacom protokole uvedie súpis takýchto väd a nedorobkov a dohodnuté termíny na ich odstránenie. Ak sa zmluvné strany nedohodnú na termíne odstránenia zistených väd a nedorobkov, je zhotoviteľ povinný tieto vady a nedorobky odstrániť najneskôr do 7 pracovných dní od ich zistenia na preberacom konaní. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní v určenom, resp. dohodnutom inom termíne, má právo ich odstrániť objednávateľ prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa aj zo zadržanej čiastky faktúry.
- 9.5.4 V preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela zároveň zhotoviteľ svojím podpisom potvrdí, že v prípade osôb, prostredníctvom ktorých dielo vykonal, nebol porušený zákaz nelegálneho zamestnávania. V prípade, že zhotoviteľ odmietne v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela svojim podpisom potvrdiť túto skutočnosť, objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevziať dielo.
- 9.5.5 Zhotoviteľ je povinný najneskôr pri písomnom protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela medzi zmluvnými stranami vrátiť objednávateľovi poskytnutú projektovú dokumentáciu na dielo uvedenú v článku III. bod 3.1 tejto zmluvy v počte 2 sady, ako aj všetky príslušné povolenia pre vykonanie diela a iné doklady a vyjadrenia inštitúcií potrebných pre vykonanie diela, ktoré objednávateľ poskytol zhotoviteľovi v zmysle článku VIII. bod 8.1 tejto zmluvy.
- 9.5.6 Ak objednávateľ odmietne dielo prevziať, spíšu obe strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- 9.5.7 Preberacieho konania sa zúčastnia zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa oprávnení na rokovanie vo veciach technických uvedených v čl. I. tejto zmluvy, ktorí sú zároveň oprávnení podpísať preberací protokol. Preberacieho konania sú oprávnení zúčastniť sa aj ďalší zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa na základe poverenia alebo splnomocnenia.
- 9.5.8 Drobné odchýlky od projektu, ktoré nemajú prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadou, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projekte skutočného vyhotovenia stavby.
- 9.6 **Zodpovednosť zhotoviteľa**
- 9.6.1 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na diele, a to odo dňa prevzatia staveniska až do dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy. V prípade, ak v priebehu vykonávania diela nastane okolnosť, ktorá môže predstavovať riziko vzniku škody, je zhotoviteľ povinný to oznámiť bezodkladne objednávateľovi a prípadne prerušiť vykonávanie diela, a to až do času, kým

- sa zmluvné strany dohodnú na ďalšom postupe. Zároveň je zhotoviteľ v takomto prípade povinný vykonať všetky neodkladné opatrenia na zabránenie vzniku škody na mieste vykonávania diela, ako aj na majetku tretích osôb.
- 9.6.2 Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škody, ktoré spôsobia na majetku objednávateľa zamestnanci a pracovníci zhotoviteľa, zhotoviteľom poverené tretie osoby, ako aj jeho subdodávatelia.
- 9.6.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť, prípadne nahradiť objednávateľovi akúkoľvek škodu, ktorú pri vykonávaní diela zapríčinil, spôsobil, resp. nesie za jej vznik zodpovednosť, a to obnovením do pôvodného stavu a v prípade, ak to nie je možné, tak uhradiť vzniknutú škodu objednávateľovi v plnej výške.
- 9.6.4 Zhotoviteľ je povinný odpady vzniknuté z vykonávania diela materiálovo zhodnocovať pri vykonávaní diela, zabezpečiť na vlastné náklady odvoz stavebného odpadu zo staveniska na skládku stavebného odpadu a predložiť doklad objednávateľovi o ich materiálovom zhodnotení a uložení na skládke stavebného odpadu do 5 kalendárnych dní odo dňa uloženia stavebného odpadu na skládke stavebného odpadu, najneskôr však do dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy. Zhotoviteľ pritom berie na vedomie, že pri vykonávaní diela je povinný materiálovo zhodnocovať vzniknutý odpad v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj ostatnými príslušnými právnymi predpismi a zodpovedá objednávateľovi za prípadnú škodu spôsobenú materiálovým zhodnotením vzniknutého odpadu v rozpore s týmito predpismi.
- 9.7 **Iné dohody**
- 9.7.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa tejto zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou, výkazom výmer a príslušnými normami vzťahujúcimi sa na predmet diela.
- 9.7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri vykonaní diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitý materiál bude zodpovedať podmienkam stanoveným v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 9.7.3 Zhotoviteľ je povinný použiť pre vykonanie diela len materiály a výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri údržbe.
- 9.7.4 Bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa a projektanta nemôžu byť pre vykonávanie diela použité iné materiály a zariadenia alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii alebo oproti požiadavkám na technickú špecifikáciu uvedenú v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Zámena materiálov a výrobkov môže byť zrealizovaná len po predchádzajúcom odsúhlasení projektantom a technickým dozorum objednávateľa, a to zápisom do stavebného denníka.
- 9.7.5 Zhotoviteľ je povinný riadiť sa pokynmi objednávateľa v rámci koordinácie s ostatnými dodávkami, ktoré nie sú súčasťou diela podľa tejto zmluvy.
- 9.7.6 Zhotoviteľ poverí vykonávaním funkcie stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie diela v súlade s podmienkami tejto zmluvy uvedeného v bode 9.2.5 tohto článku tejto zmluvy. Prípadné zmeny v osobe v tejto funkcii oznámi zhotoviteľ objednávateľovi zápisom do stavebného denníka a zároveň zmenu bezodkladne oznámi písomne, e-mailom alebo telefonicky technickému dozoru objednávateľa najneskôr do 2 pracovných dní odo dňa, keď došlo k zmene.
- 9.7.7 Zhotoviteľ je povinný mať na stavenisku stále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu vykonávania diela, informovať objednávateľa o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, ku ktorým došlo v priebehu vykonávania diela.

- 9.7.8 V prípade zmeny kontaktných údajov uvedených v záhlaví tejto zmluvy a v bode 9.2.4 a 9.2.5 tejto zmluvy je možné zmeny vykonať prostredníctvom oznámenia doručeného písomne alebo e-mailom.
- 9.7.9 Vlastníkom diela je objednávateľ v súlade s § 542 ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 9.7.10 V zmysle § 544 ods. 1 Obchodného zákonníka, ak dôjde k zániku zmluvy z dôvodov, za ktoré objednávateľ nezodpovedá, je objednávateľ povinný uhradiť zhotoviteľovi to, o čo sa objednávateľ zhotovovaním veci obohatil. Výška tejto sumy bude určená dohodou zmluvných strán. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, bude určená znaleckým posudkom. Náklady na vyhotovenie znaleckého posudku bude znášať zhotoviteľ.
- 9.7.11 V zmysle § 544 ods. 2 Obchodného zákonníka, ak dôjde k zániku zmluvy z dôvodov, za ktoré objednávateľ zodpovedá, je zhotoviteľ oprávnený požadovať od objednávateľa úhradu ceny vecí, ktoré zhotoviteľ účelne obstaral a ktoré sa spracovaním stali súčasťou zhotovovanej veci, pokiaľ cena týchto vecí nie je zahrnutá v nároku zhotoviteľa na cenu zníženú o to, čo zhotoviteľ nevykonal podľa ustanovení tejto zmluvy. V prípade uplatnenia tejto požiadavky zhotoviteľa, bude úhrada určená dohodou zmluvných strán. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, bude určená znaleckým posudkom. Náklady na vyhotovenie znaleckého posudku bude znášať zhotoviteľ.

ČLÁNOK X. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe na dielo v trvaní šesťdesiat (60) mesiacov, pričom táto záručná doba začína plynúť protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy. V prípade, že dôjde k reklamácií väd diela a tieto budú zhotoviteľom v záručnej dobe odstránené, záručná doba na časti diela, ktoré boli zápisnične prevzaté po reklamácií, začína plynúť dňom zápisničného prevzatia a platí na dohodnutú dobu ďalších 60 mesiacov (5 rokov).
- 10.2 Pokiaľ ide o zabudované časti zhotovovaného diela, pri ktorých ich výrobcovia udávajú kratšie záručné doby je záručná doba v trvaní určenej výrobcom takejto časti diela, nie však kratšia ako 24 mesiacov. Táto záručná doba začína rovnako plynúť protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela medzi zmluvnými stranami v zmysle článku IX. bod 9.5 tejto zmluvy.
- 10.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi aj návrhy servisných zmlúv na tie časti diela, pri ktorých je potrebné vykonávať pravidelný servis.
- 10.4 Objednávateľ je povinný oznámiť zistené vady diela zhotoviteľovi písomne alebo e-mailom. Objednávateľom vykonané oznámenie väd diela - reklamácia musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje.
- 10.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje reklamované vady diela bezplatne odstrániť. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať objednávateľom oznámenú - reklamovanú vadu do 3 pracovných dní od oznámenia zistenej vady objednávateľom (od doručenia reklamácie) a ukončiť odstraňovanie reklamovanej vady najneskôr do 30 kalendárnych dní od oznámenia zistenej vady objednávateľom (od doručenia reklamácie), pokiaľ sa zmluvné strany v konkrétnom prípade nedohodnú inak.
- 10.6 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ neuzná dôvod reklamácie objednávateľa, objednávateľ zabezpečí znalecký posudok za účelom neustranného posúdenia uplatnenej reklamácie. V prípade, že zo znaleckého posudku bude vyplývať, že objednávateľom uplatnená reklamácia je opodstatnená, zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi náklady na vyhotovenie znaleckého posudku v celom rozsahu.
- 10.7 V prípade vady spôsobujúcej havarijný stav je zhotoviteľ povinný začať odstraňovať takúto vadu bezodkladne po jej oznámení písomne alebo e-mailom objednávateľom zhotoviteľovi, najneskôr do 3 hodín od oznámenia vady a odstrániť takúto vadu najneskôr do 24 hodín od oznámenia vady, pokiaľ sa zmluvné strany v konkrétnom prípade nedohodnú inak.

- 10.8 V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v určenej, resp. dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo nechať vady odstrániť tretej osobe podľa vlastnej voľby na náklady zhotoviteľa. Výška ceny takto vykonaných prác vykonaných treťou osobou bude uplatnená voči zhotoviteľovi vo výške fakturovaných nákladov treťou osobou. Pri výskyte nedostatkov idú aj všetky škody vzniknuté dôsledkom nedostatkov a práce navyše potrebné na ich odstránenie na ťarchu zhotoviteľa bez ohľadu na ich výšku.
- 10.9 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v realizačnom projekte. Vadou sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektu stavby pre realizáciu, vrátane prípadných doplnkov.
- 10.10 Za zjavné vady sa považujú vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela. Tieto vady musia byť reklamované zapísaním v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia.
- 10.11 Za skryté vady sa považujú vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou alebo e-mailovou formou.
- 10.12 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.
- 10.13 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady realizačného projektu, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa, resp. ktoré vyplynuli zo spolupôsobenia objednávateľa, dohodnutého v tejto zmluve a zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti, nemohol zistiť ich nevhodnosť, príp. na ich nevhodnosť upozornil objednávateľa a ten na ich uplatnení trval. Zhotoviteľ nezodpovedá za poruchy vzniknuté nesprávnym užívaním diela.

ČLÁNOK XI. ZMLUVNÉ POKUTY

- 11.1 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela v náhradnom termíne v zmysle čl. IV. bod 4.4 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 500,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do riadneho ukončenia a odovzdania diela objednávateľovi.
- 11.2 V prípade, ak nebude zhotoviteľ pri vykonávaní diela dodržiavať časový harmonogram realizácie diela v zmysle čl. IV. bod 4.3 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 200,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania.
- 11.3 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd alebo nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela alebo reklamovaných väd v záručnej dobe, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty jednotlivo za každú vadu alebo nedorobok vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do úplného odstránenia vady alebo nedorobku.
- 11.4 V prípade, že zhotoviteľ nezloží na účet objednávateľa finančnú záruku alebo neposkytne bankovú záruku v zmysle čl. VII. bod 7.1 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 200,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do splnenia povinnosti zhotoviteľa zložiť finančnú záruku alebo poskytnúť bankovú záruku vo výške určenej podľa čl. VII. bod 7.1 tejto zmluvy.
- 11.5 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd zistených v priebehu vykonávania diela v zmysle čl. IX. bod 9.4.2 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty jednotlivo za každú zistenú vadu vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do úplného odstránenia vady.

- 11.6 V prípade, že zhotoviteľ nedodržiava poriadok a čistotu na stavenisku v zmysle čl. IX. bod 9.1.8 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý deň, a to až do času, kým zhotoviteľ nezabezpečí na stavenisku poriadok a čistotu v zmysle čl. IX. bod 9.1.8 tejto zmluvy.
- 11.7 V prípade, že objednávateľ mešká s úhradou faktúry po lehote splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený požadovať od objednávateľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty faktúry za každý aj začatý deň omeškania až do úplného uhradenia faktúry.
- 11.8 V prípade, že zhotoviteľ neprevezme stavenisko od objednávateľa v termíne stanovenom v čl. IV. bod 4.2 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania s prevzatím staveniska.
- 11.9 V prípade, že zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v termíne podľa čl. IX. bod 9.1.6 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania s vypratáním staveniska.
- 11.10 V prípade, že zhotoviteľ nezačne vykonávať dielo v termíne stanovenom v zmysle čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 500,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do riadneho začatia vykonávania diela.
- 11.11 V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odpady vzniknuté z vykonávania diela materiálovo zhodnocovať pri vykonávaní diela, zabezpečiť na vlastné náklady odvoz stavebného odpadu zo staveniska na skládku stavebného odpadu a predložiť doklad objednávateľovi o ich materiálovom zhodnotení a uložení na skládke stavebného odpadu v lehote určenej podľa čl. IX. bod 9.6.4 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do riadneho splnenia povinnosti určenej podľa čl. IX. bod 9.6.4 tejto zmluvy.
- 11.12 V prípade, že zhotoviteľ nesplní povinnosť preukázať v určených lehotách, že v prípade osôb, prostredníctvom ktorých vykonáva dielo, nejde o porušenie zákazu nelegálneho zamestnávania v zmysle čl. IX. bod. 9.4.4 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do riadneho splnenia povinnosti určenej podľa čl. IX. bod 9.4.4 tejto zmluvy.
- 11.13 V prípade, že zhotoviteľ v preberacom protokole svojím podpisom potvrdil, že v prípade osôb, prostredníctvom ktorých dielo vykonal, nebol porušený zákaz nelegálneho zamestnávania v zmysle čl. IX. bod 9.5.4 tejto zmluvy a dodatočne bude preukázané, že sa toto vyhlásenie zhotoviteľa nezakladá na pravde a objednávateľovi bude v dôsledku toho uložená kontrolným orgánom pokuta podľa príslušných ustanovení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške zodpovedajúcej pokute uloženej objednávateľovi kontrolným orgánom v zmysle citovaného zákona.
- 11.14 V prípade, že zhotoviteľ poruší povinnosť strpieť výkon kontroly /audit/ overovania skutočností súvisiacich s vykonaním diela počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin o poskytnutí finančných prostriedkov na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“, resp. ak zhotoviteľ poruší povinnosť poskytnúť osobám oprávneným vykonať kontrolu /audit/ všetku potrebnú súčinnosť a objednávateľovi bude v dôsledku toho uložená kontrolným orgánom pokuta, objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške zodpovedajúcej pokute uloženej objednávateľovi kontrolným orgánom.
- 11.15 Vznikom povinnosti uhradiť zmluvnú pokutu, ani jej faktickým zaplatením, nie je dotknutý nárok zmluvných strán na náhradu škody a náhrada škody nie je výškou zmluvnej pokuty obmedzená. Zmluvná pokuta sa na náhradu škody nezapočítava.

- 11.16 Na účel zmluvných pokút uvedených v tomto článku zmluvy sa odstránenie väd preukazuje písomným potvrdením objednávateľa.

ČLÁNOK XII. SUBDODÁVATEĽSKÁ DOLOŽKA

- 12.1 Zhotoviteľ nie je oprávnený dielo ako celok odovzdať na vykonanie inému subjektu. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie niektorej časti diela (t. j. nie celého diela) tretej osobe (subdodávateľovi) uvedenej v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí prílohu č. 3 tejto zmluvy.
- 12.2 Zoznam subdodávateľov, ktorí sa budú podieľať na realizácii niektorej časti diela (v minimálnom rozsahu: obchodné meno, sídlo/miesto podnikania, IČO a pod.) a tiež údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tvoria prílohu tejto zmluvy. Objednávateľ nevyžaduje tieto údaje podľa § 41 ods. 3 a 6 zákona č. 343/2015 Z. z. u dodávateľa tovaru.
- 12.3 Počas trvania zmluvy je zhotoviteľ oprávnený zmeniť subdodávateľa výlučne len na základe písomného odsúhlaseného dodatku k tejto zmluve, pričom je povinný rešpektovať nasledovné pravidlá:
- a) subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“), ak mu takáto povinnosť vyplýva z právneho predpisu,
 - b) subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť schopný realizovať príslušnú časť predmetu zákazky v rovnakej kvalite, ako pôvodný subdodávateľ a musí spĺňať rovnaké podmienky, ako pôvodný subdodávateľ (ak boli stanovené),
 - c) zhotoviteľ oznámi objednávateľovi návrh na zmenu subdodávateľa spolu s predložením dokladov preukazujúcich splnenie podmienok uvedených vyššie a percentuálnym podielom subdodávky vo vzťahu k zmluve, ktorá má byť prostredníctvom navrhovanej osoby uskutočnená objednávateľovi.
- 12.4 Návrh na zmenu subdodávateľa s aktualizovaným znením prílohy tejto zmluvy podľa bodu 12.1 musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi najneskôr 10 kalendárnych dní pred začatím plánovanej subdodávky. Objednávateľ má právo odmietnuť podpísať dodatok a požiadať zhotoviteľa o určenie iného subdodávateľa, ak má na to dôvody (napr. ak nový subdodávateľ nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov, v prípade, ak mu takáto povinnosť zo zákona o registri partnerov verejného sektora vyplýva, nekvalitne realizované práce konkrétnym subdodávateľom, nesplnenie podmienok pre výmenu subdodávateľa atď.). Zhotoviteľ je povinný žiadosť objednávateľa podľa predchádzajúcej vety bezodkladne vyhovieť a navrhnúť iného subdodávateľa, pričom tento subdodávateľ musí spĺňať povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora, v prípade, ak mu takáto povinnosť zo zákona o registri partnerov verejného sektora vyplýva z osobitného právneho predpisu. V prípade nesplnenia povinnosti zhotoviteľa v zmysle prvej vety tohto bodu má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu podľa bodu 12.13 tohto článku. Zmenou nie je prípad, ak fyzická alebo právnická osoba, ktorá má povinnosť byť zapísaná v registri partnerov verejného sektora stratí spôsobilosť alebo oprávnenie, ktoré je spojené s povinnosťou zápisu v registri partnerov verejného sektora alebo jej takáto spôsobilosť bude obmedzená, bude pozbavená alebo bude činnosť na základe oprávnenia, ktoré je spojené s povinnosťou zápisu v registri partnerov verejného sektora pozastavená, prerušená alebo zastavená. Zhotoviteľ sa zaväzuje pre takýto prípad informovať objednávateľa bezodkladne potom, ako sa o takejto skutočnosti dozvedel.
- 12.5 Zmenu údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi, pričom zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na zmenu údajov nie je potrebné uzatvoriť dodatok k zmluve. V prípade

- nesplnenia povinnosti zhotoviteľa v zmysle predchádzajúcej vety má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu podľa bodu 12.13 tohto článku. To znamená, že každý jeden neoznámený zmenený údaj sa berie ako jedno porušenie. V písomnom dodatku k zmluve, ktorým sa mení pôvodný subdodávateľ, je zhotoviteľ povinný uviesť aktuálne a úplné údaje nového subdodávateľa. Zhotoviteľ je zároveň povinný zmluvu s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi najneskôr 10 kalendárnych dní pred plánovaným nástupom subdodávateľa na zhotovenie danej etapy diela, resp. ucelenej časti diela.
- 12.6 Ak sa na zhotoviteľa a jeho subdodávateľov vzťahuje povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora, potom je zhotoviteľ, ako aj jeho subdodávateľa, povinný dodržať túto povinnosť po celú dobu trvania tejto zmluvy, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť splnenie tejto povinnosti aj zo strany subdodávateľov. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi oznámiť akúkoľvek zmenu v jeho zápise v registri partnerov verejného sektora, ako aj v zápise jeho subdodávateľov, a to najneskôr deň nasledujúci po tom, ako k takejto zmene zápisu v registri partnerov došlo. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa tohto bodu, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške podľa bodu 12.13 tohto článku a to za každý deň porušenia, pričom porušenie uvedenej povinnosti, ktorá trvá viac ako 5 kalendárnych dní sa považuje za podstatné porušenie zmluvy. Zhotoviteľ je zároveň zodpovedný za škodu, ktorá objednávateľovi vznikne v súvislosti s porušením povinnosti zhotoviteľa podľa tohto bodu.
- 12.7 Zhotoviteľ je povinný zahrnúť do zmlúv so subdodávateľmi služieb, prác a dodávateľmi tovarov ustanovenie, že osoby oprávnené na kontrolu budú voči týmto tretím osobám vykonávať kontrolu dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou predmetu tejto zmluvy, ako aj ustanovenie o možnosti publikovania informácií o nich.
- 12.8 Pri vykonávaní príslušnej časti diela subdodávateľom zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi tak, akoby túto časť diela vykonával sám.
- 12.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre prípad, ak bude dielo realizované prostredníctvom subdodávateľov uvedených v zozname subdodávateľov, ktorý je prílohou tejto zmluvy, že bude splnená povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy. V prípade nesplnenia tejto povinnosti alebo pre prípad, ak bude subdodávateľ z registra partnerov verejného sektora vymazaný počas trvania tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške podľa bodu 12.13 tohto článku.
- 12.10 Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi všetky zmluvy so subdodávateľmi na základe písomného požiadania zo strany objednávateľa v lehote 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti.
- 12.11 Objednávateľ si vyhradzuje právo pre prípad, ak vzniknú dôvody na odstúpenie od zmluvy podľa § 15 ods. 1 zákona o registri partnerov verejného sektora a objednávateľ nevyužije právo na odstúpenie od zmluvy, že objednávateľovi vzniká nárok na zmluvnú pokutu podľa bodu 12.13 tohto článku. Ak registrujúci orgán rozhodne o výmaze z dôvodov ustanovených v § 13, § 14 a § 15 zákona o registri partnerov verejného sektora, považuje sa takéto konanie za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy. Ak objednávateľ neodstúpi od zmluvy, objednávateľovi vzniká nárok na zmluvnú pokutu vo výške podľa bodu 12.13 tohto článku.
- 12.12 Ak v registri nie je zapísané overenie identifikácie konečného užívateľa výhod v súvislosti s plnením zo zmluvy oprávnenou osobou a ak nie je overená identifikácia konečného užívateľa výhod k 31. decembru kalendárneho roka alebo v súvislosti s uzatvorením zmluvy alebo jej zmenou, a to nie skôr ako päť dní pred uzatvorením zmluvy alebo jej zmenou, objednávateľ nebude plniť zmluvu zhotoviteľovi. Povinnosť podľa ods. 2 písm. d) zákona o registri partnerov verejného sektora oprávnená osoba nemá, ak overenie identifikácie konečného užívateľa výhod bolo vykonané v posledných šiestich mesiacoch pred uzatvorením zmluvy, alebo jej zmenou, alebo pred plnením zo

- zmluvy; tým nie je dotknutá povinnosť podľa § 9 zákona o registri partnerov verejného sektora. O tejto skutočnosti objednávateľ bezodkladne písomne informuje zhotoviteľa.
- 12.13 Objednávateľ má právo požadovať od zhotoviteľa uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % z celkovej ceny za dielo bez DPH v zmysle článku V. bod 5.2 tejto zmluvy, a to za každé porušenie ktorejkoľvek z povinností uvedených v tomto článku tejto zmluvy, a to aj opakovane. Zároveň má objednávateľ v prípade porušenia povinností uvedených v tomto článku tejto zmluvy právo odstúpiť od zmluvy a má právo na náhradu škody, ktorá objednávateľovi v tejto súvislosti vznikne.
- 12.14 Podiel predmetu plnenia zmluvy, ktorý má zhotoviteľ v úmysle zadať tretím osobám, ako aj navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok a čestné vyhlásenie, že každý subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a že neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g), ods. 7 a ods. 8 zákona; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť. Akúkoľvek zmenu týkajúcu sa subdodávateľa je zhotoviteľ bezodkladne povinný oznámiť objednávateľovi, pričom subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí spĺňať podmienky osobného postavenia podľa zákona č. 343/2015 Z. z. a taktiež, že u neho neexistujú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g), ods. 7 a ods. 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je taktiež povinný oznámiť pri zmene subdodávateľa údaje podľa § 41 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. aj o novom subdodávateľovi, pričom každá zmena subdodávateľa musí byť písomná.

ČLÁNOK XIII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 13.1 **Objednávateľ** je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak:
- 13.1.1 zhotoviteľ neukončí a neodovzdá dielo objednávateľovi riadne alebo včas v termíne v zmysle čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy,
- 13.1.2 zhotoviteľ nezloží na účet objednávateľa finančnú záruku alebo neposkytne bankovú záruku v zmysle čl. VII. bod 7.1 tejto zmluvy,
- 13.1.3 zhotoviteľ nebude pri vykonávaní diela dodržiavať časový harmonogram realizácie diela v zmysle čl. IV. bod 4.3 tejto zmluvy,
- 13.1.4 zhotoviteľ neukončí a neodovzdá dielo objednávateľovi v náhradnom termíne v zmysle čl. IV. bod 4.4 tejto zmluvy,
- 13.1.5 zhotoviteľ neprevezme stavenisko od objednávateľa v termíne stanovenom v čl. IV. bod 4.2 tejto zmluvy,
- 13.1.6 zhotoviteľ neplní podmienky spolupôsobenia pri vykonávaní diela spôsobom určeným v článku VIII. bod 8.2 tejto zmluvy, a to ani napriek písomnému upozorneniu zo strany objednávateľa,
- 13.1.7 zhotoviteľ nezačne vykonávať dielo v termíne stanovenom v zmysle čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy,
- 13.1.8 zhotoviteľ neodstráni vady zistené v priebehu vykonávania diela v lehote určenej v čl. IX. bod 9.4.2 tejto zmluvy,
- 13.1.9 zhotoviteľ nesplní povinnosť preukázať v určených lehotách, že v prípade osôb, prostredníctvom ktorých vykonáva dielo, nejde o porušenie zákazu nelegálneho zamestnávania v zmysle čl. IX. bod 9.4.4 tejto zmluvy,
- 13.1.10 Zhotoviteľ poruší povinnosť strpieť výkon kontroly /audit/ overovania skutočností súvisiacich s vykonaním diela počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin o poskytnutí finančných prostriedkov na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v

- Martine“, resp. ak zhotoviteľ poruší povinnosť poskytnúť osobám oprávneným vykonať kontrolu /audit/ všetku potrebnú súčinnosť.
- 13.1.11 zhotoviteľ odmietne v protokole o odovzdaní a prevzatí diela svojím podpisom potvrdiť, že v prípade osôb, prostredníctvom ktorých dielo vykonal, nebol porušený zákaz nelegálneho zamestnávania v zmysle čl. IX. bod 9.5.4 tejto zmluvy,
- 13.1.12 voči zhotoviteľovi bolo začaté konkurzné konanie, alebo bol proti nemu zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku, alebo bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz, alebo je v likvidácii,
- 13.1.13 zhotoviteľ poruší niektorú z povinností týkajúcich sa podmienok vykonávania diela prostredníctvom subdodávateľa uvedených v čl. XII. tejto zmluvy.
- 13.2 **Zhotoviteľ** je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak:
- 13.2.1 objednávateľ neplní podmienky spolupôsobenia pri vykonávaní diela spôsobom určeným v článku VIII. bod 8.1 tejto zmluvy, a to ani napriek písomnému upozorneniu zo strany zhotoviteľa,
- 13.2.2 objednávateľ neuhradí zhotoviteľovi riadne vystavenú a doručенú faktúru v lehote splatnosti v zmysle článku VI. tejto zmluvy, a to ani po písomnom upozornení zo strany zhotoviteľa,
- 13.2.3 objednávateľ bezdôvodne odmieta prevziať dielo vykonané zhotoviteľom riadne a včas za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, a to aj po písomnom upozornení zo strany zhotoviteľa.
- 13.3 V prípade odstúpenia od zmluvy nie je dotknutý nárok odstupujúcej strany na náhradu škody spôsobenej druhou zmluvnou stranou.
- 13.4 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia. Odstúpenie od zmluvy je možné aj od už čiastočne splnenej zmluvy.
- 13.5 Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom nasledujúcim po dni jeho doručenia v písomnej forme druhej zmluvnej strane.
- 13.6 Realizácia diela je podmienená zabezpečením finančných prostriedkov zo strany objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak nebude mať zabezpečené finančné prostriedky na predmet diela. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom jeho doručenia zhotoviteľovi v písomnej forme.
- 13.7 Pokiaľ niektorá zo zmluvných strán odstúpi od tejto zmluvy, zhotoviteľ je povinný okamžite zastaviť stavebné práce na vykonávanom diele; je však povinný dokončiť tie stavebné práce, ktoré sú neodkladné; pod neodkladnými stavebnými prácami sa rozumie práce, ktorých nevykonanie by mohlo spôsobiť ohrozenie života alebo zdravia osôb, vznik škody na diele, životnom prostredí, majetku objednávateľa alebo tretej osoby.

ČLÁNOK XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Táto zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v uzatvorení a nadobudnutí účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin o poskytnutí finančných prostriedkov na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“. Pre nadobudnutie účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“ musí byť taktiež splnená podmienka jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR. O uzavretí a nadobudnutí účinnosti zmluvy o poskytnutí príspevku na projekt podpory športu medzi Fondom na podporu športu a mestom Martin na predmet diela „Atletický štadión – zázemie s tribúnou v Martine“ bude objednávateľ bezprostredne informovať zhotoviteľa.

- 14.2 Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len očíslovanými písomnými dodatkami podpísanými obidvomi zmluvnými stranami v zmysle § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. K návrhu dodatku k tejto zmluve sa zmluvná strana zaväzuje vyjadriť písomne alebo e-mailom v lehote do 10 kalendárnych dní od doručenia návrhu dodatku od druhej zmluvnej strany, pričom návrh dodatku k tejto zmluve musí byť doručený v písomnej forme a musí byť podpísaný oprávnenou osobou zmluvnej strany, ktorá ho navrhla.
- 14.3 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou písomnej dohody prostredníctvom oprávnených zástupcov oboch zmluvných strán. V prípade, že sa spor nevyrieši písomnou dohodou, ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená predložiť ho na riešenie príslušnému súdu Slovenskej republiky.
- 14.4 Zmluvné strany sa dohodli, že písomnosti súvisiace s touto zmluvou si budú doručovať doporučené na adresy uvedené v čl. I. tejto zmluvy. V prípade, ak takúto písomnosť nemožno doručiť na adresu uvedenú v čl. I. tejto zmluvy, písomnosť sa považuje po troch dňoch od vrátenia nedoručenej zásielky za doručenú. Ak adresát takúto písomnosť odmietol bezdôvodne prevziať, je doručená dňom, keď sa jej prevzatie odmietlo. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že v prípade, ak má zhotoviteľ aktivovanú elektronickú schránku na doručovanie, písomnosti súvisiace s touto zmluvou si môžu zmluvné strany doručovať aj prostredníctvom elektronických schránok zmluvných strán.
- 14.5 Zmluvné strany sa dohodli, že na účely tejto zmluvy sa pri e-mailovej komunikácii budú používať e-mailové adresy zmluvných strán uvedené v článku IX. bod 9.2.4 a 9.2.5 tejto zmluvy.
- 14.6 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Zhotoviteľ zároveň nie je ani oprávnený postúpiť, previesť alebo založiť akékoľvek práva, pohľadávky a nároky vyplývajúce priamo alebo nepriamo z tejto zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 14.7 Ak počas realizácie diela vznikne potreba vykonať také stavebné práce alebo dodávky, ktoré nie sú zahrnuté v prílohe č. 1 tejto zmluvy, čo do množstva alebo druhu, ale ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie diela podľa tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný zrealizovať aj takéto stavebné práce a dodávky, pričom je povinný tieto stavebné práce a dodávky oceniť a v písomnej forme predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie ešte pred ich realizáciou. Pri ocenení navyše stavebných prác a dodávok a dopĺňujúcich stavebných prác a dodávok je zhotoviteľ povinný postupovať nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy - Ocenený výkaz výmer vypracovaný zhotoviteľom (cenová ponuka zhotoviteľa), je zhotoviteľ povinný používať jednotkové ceny z tohto rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy,
 - b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy - Ocenený výkaz výmer vypracovaný zhotoviteľom (cenová ponuka zhotoviteľa) nevyskytovali, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi kompletnú kalkuláciu ceny, ktorá bude vypracovaná v súlade s podmienkami zákona č. 343/2015 Z. z.
- Potreba vykonania takýchto stavebných prác a dodávok nie je sama o sebe dôvodom na to, aby zhotoviteľ jednostranne prerušil vykonávanie diela v zmluvne dohodnutom rozsahu počas doby, kým sa dosiahne vzájomná dohoda o rozsahu a cene týchto stavebných prác a dodávok. Rozsah a cena takýchto stavebných prác a dodávok bude riešená postupom v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a tejto zmluvy, t. j. zhotoviteľ je povinný navyše stavebné práce a dodávky a dopĺňujúce stavebné práce a dodávky oceniť a v písomnej forme predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie tak, aby bola pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, jednoznačne uvedená jednotková cena z rozpočtu, ktorú zhotoviteľ použil s presným označením podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy - Ocenený výkaz výmer vypracovaný zhotoviteľom (cenová ponuka zhotoviteľa) a pri položkách, ktoré sa v

- rozpočte nevyskytovali, uvedená kompletná a prehľadná kalkuláciu ceny, pri ktorej zhotoviteľ zároveň preukáže, že postupoval podľa podmienok zákona č. 343/2015 Z. z.
- 14.8 Na vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb., Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb., zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a ostatných príslušných platných právnych predpisov SR.
- 14.9 Táto zmluva je povinne zverejňovaná podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 14.10 Táto zmluva je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach, štyri (4) vyhotovenia dostane objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie zhotoviteľ.
- 14.11 Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva bola uzavretá na základe ich pravej a slobodnej vôle, vážne, zrozumiteľne, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok a že si ju pred jej podpisom prečítali.
- 14.12 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je :
- Príloha č. 1: Ocenený výkaz výmer vypracovaný zhotoviteľom (cenová ponuka zhotoviteľa)
 - Príloha č. 2: Časový harmonogram realizácie diela
 - Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov
 - Príloha č. 4: Zmluva o protikorupčných opatreniach

V Martine dňa:

V Bratislave dňa:

Za objednávateľa :

Za zhotoviteľa : Adifex, a. s.

.....
Ján Danko
primátor mesta Martin

.....
Ing. Martin Laurinčík
predseda predstavenstva

.....
Ing. Ján Gusko
člen predstavenstva

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 579 166,67

DPH základná
znižovaná

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Základ dane
0,00
1 579 166,67

Výška dane
0,00
315 833,33

Cena s DPH

v EUR

1 895 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1, Šaľa

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 1 579 166,67 | 1 895 000,00 |
| A11 | SO 01 - Hlavná budova - tribúna, 1. etapa | 1 129 294,02 | 1 355 152,82 |
| FS | Fínska sauna - interiér | 7 501,65 | 9 001,98 |
| EL1 | Elektroinštalácia - 1.etapa | 36 831,73 | 44 198,08 |
| ZTI1 | Zdravotechnika - 1 etapa | 88 261,44 | 105 913,73 |
| VZT1 | Vzduchotechnika - 1 etapa | 41 474,58 | 49 769,50 |
| EPS1 | Elektrická požiarňa signalizácia 1. etapa | 22 765,00 | 27 318,00 |
| HSP1 | Hlasová signalizácia požiaru 1 etapa | 21 055,00 | 25 266,00 |
| UK1 | Ústredné kúrenie - 1 etapa | 77 660,43 | 93 192,52 |
| A21 | SO 02 - Spevnené plochy - chodník okolo tribúny, 1. etapa | 12 558,18 | 15 069,82 |
| A14 | Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia | 118 168,76 | 141 802,51 |
| A16 | SO 06 - Prípojka horúcovodu | 23 595,88 | 28 315,06 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A11 - SO 01 - Hlavná budova - tribúna, 1. etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 129 294,02

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|--------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 1 129 294,02 | 20,00% | 225 858,80 |

Cena s DPH

v EUR

1 355 152,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A11 - SO 01 - Hlavná budova - tribúna, 1. etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 129 294,02

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 502 360,76 |
| 1 - Zemné práce | 18 567,57 |
| 2 - Zakladanie | 70 678,82 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 139 379,91 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 182 013,63 |
| 5 - Komunikácie | 2 270,56 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 63 086,15 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 15 150,86 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 11 213,26 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 588 538,65 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 7 443,91 |
| 712 - Izolácie striech | 7 967,61 |
| 713 - Izolácie tepelné | 13 333,34 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 281,21 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 174 135,85 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 10 844,09 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 21 861,67 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 210 724,80 |
| 768 - Membrová plachta | 85 682,12 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 22 521,04 |
| 777 - Podlahy syntetické | 3 832,09 |
| 781 - Dokončovacie práce a obklady | 18 201,92 |
| 784 - Dokončovacie práce - maľby | 11 709,00 |
| M - Práce a dodávky M | 37 783,09 |
| 43-M - Montáž oceľových konštrukcií | 37 783,09 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 611,52 |

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A11 - SO 01 - Hlavná budova - tribúna, 1. etapa

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant: Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 129 294,02

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 502 360,76 |
|---|-----|-------------------------------------|---|----|---------|-------|------------|
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 18 567,57 |
| 1 | K | 122201102.S | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 261,325 | 3,70 | 966,90 |
| | VV | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | | |
| | VV | " od kóty UT -0,100 po kótu -0,600" | | | | | |
| | VV | 522,65*0,5 | | | 261,325 | | |
| | VV | Súčet | | | 261,325 | | |
| 2 | K | 122201109.S | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 261,325 | 0,99 | 258,71 |
| | VV | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | | |
| | VV | " od kóty UT -0,100 po kótu -0,600" | | | | | |
| | VV | 522,65*0,5 | | | 261,325 | | |
| | VV | Súčet | | | 261,325 | | |
| 3 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 47,869 | 11,40 | 545,71 |
| | VV | "základové pásy - výkopy" | | | | | |
| | VV | 4,2*0,4*0,85*5 | | | 7,140 | | |
| | VV | 5,7*0,85*0,4 | | | 1,938 | | |
| | VV | 5,7*0,85*0,6+5,50*0,6*0,85*5 | | | 16,932 | | |
| | VV | 6,0*0,85*0,4+4*4,5*0,85*0,4 | | | 8,160 | | |
| | VV | 5,0*0,6*1,10*2+2,77*0,4*1,1 | | | 7,819 | | |
| | VV | 3,8*0,4*0,85+5,20*0,4*0,85 | | | 3,060 | | |
| | VV | 1,50*0,4*1,1 | | | 0,660 | | |
| | VV | 1,0*0,9*0,6*4 | | | 2,160 | | |
| | VV | Súčet | | | 47,869 | | |
| 4 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 47,869 | 4,28 | 204,88 |
| | VV | "základové pásy - výkopy" | | | | | |
| | VV | 4,2*0,4*0,85*5 | | | 7,140 | | |
| | VV | 5,7*0,85*0,4 | | | 1,938 | | |
| | VV | 5,7*0,85*0,6+5,50*0,6*0,85*5 | | | 16,932 | | |
| | VV | 6,0*0,85*0,4+4*4,5*0,85*0,4 | | | 8,160 | | |
| | VV | 5,0*0,6*1,10*2+2,77*0,4*1,1 | | | 7,819 | | |
| | VV | 3,8*0,4*0,85+5,20*0,4*0,85 | | | 3,060 | | |
| | VV | 1,50*0,4*1,1 | | | 0,660 | | |
| | VV | 1,0*0,9*0,6*4 | | | 2,160 | | |
| | VV | Súčet | | | 47,869 | | |
| 5 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 9,724 | 12,00 | 116,69 |
| | VV | "základové pásy - výkopy" | | | | | |
| | VV | 2,55*0,85*0,8+2,35*0,85*0,8*5 | | | 9,724 | | |
| | VV | Súčet | | | 9,724 | | |
| 6 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 9,724 | 0,99 | 9,63 |
| | VV | "základové pásy - výkopy" | | | | | |
| | VV | 2,55*0,85*0,8+2,35*0,85*0,8*5 | | | 9,724 | | |
| | VV | Súčet | | | 9,724 | | |
| 7 | K | 133201202.S | Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 nad 100 m3 | m3 | 176,208 | 18,00 | 3 171,74 |
| | VV | "základové pätky - výkopy" | | | | | |
| | VV | "ZP1"1,80*1,8*1,40*8 | | | 36,288 | | |
| | VV | "ZP2" 2,2*2,2*4*6 | | | 116,160 | | |
| | VV | "ZP3" 1,5*1,5*1,40*5 | | | 15,750 | | |
| | VV | "ZP3.1" (1,765*1,50)*1,40*1 | | | 3,707 | | |
| | VV | "ZP3.2" (1,765*1,50)*1,40*1 | | | 3,707 | | |
| | VV | (1,49*0,4)*1,0 | | | 0,596 | | |
| | VV | Súčet | | | 176,208 | | |
| 8 | K | 133201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3 | m3 | 176,208 | 4,00 | 704,83 |
| | VV | "základové pätky - výkopy" | | | | | |
| | VV | "ZP1"1,80*1,8*1,40*8 | | | 36,288 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "ZP2" 2,2*2,2*4*6 | | 116,160 | | |
| | VV | | "ZP3" 1,5*1,5*1,40*5 | | 15,750 | | |
| | VV | | "ZP3.1" (1,765*1,50)*1,40*1 | | 3,707 | | |
| | VV | | "ZP3.2" (1,765*1,50)*1,40*1 | | 3,707 | | |
| | VV | | (1,49*0,4)*1,0 | | 0,596 | | |
| | VV | | Súčet | | 176,208 | | |
| 9 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 495,122 | 1,69 | 836,76 |
| | VV | | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | |
| | VV | | 522,65*0,5 | | 261,325 | | |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | 47,869+9,72 | | 57,589 | | |
| | VV | | "pätky - výkopy" | | | | |
| | VV | | 176,208 | | 176,208 | | |
| | VV | | Súčet | | 495,122 | | |
| 10 | K | 162301122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m | m3 | 495,122 | 4,42 | 2 188,44 |
| | VV | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| | VV | | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | |
| | VV | | 522,65*0,5 | | 261,325 | | |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | 47,869+9,72 | | 57,589 | | |
| | VV | | "pätky - výkopy" | | | | |
| | VV | | 176,208 | | 176,208 | | |
| | VV | | Súčet | | 495,122 | | |
| 11 | K | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 7 426,830 | 0,61 | 4 530,37 |
| | VV | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| | VV | | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | |
| | VV | | 522,65*0,5 | | 261,325 | | |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | 47,869+9,72 | | 57,589 | | |
| | VV | | "pätky - výkopy" | | | | |
| | VV | | 176,208 | | 176,208 | | |
| | VV | | Súčet | | 495,122 | | |
| | VV | | 495,122*15 "Prepočítané koeficientom množstva | | 7 426,830 | | |
| 12 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 495,122 | 0,76 | 376,29 |
| | VV | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| | VV | | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | |
| | VV | | 522,65*0,5 | | 261,325 | | |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | 47,869+9,72 | | 57,589 | | |
| | VV | | "pätky - výkopy" | | | | |
| | VV | | 176,208 | | 176,208 | | |
| | VV | | Súčet | | 495,122 | | |
| 13 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 816,951 | 5,70 | 4 656,62 |
| | VV | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| | VV | | "odkopávky plošné hl. 500 mm" | | | | |
| | VV | | 522,65*0,5 | | 261,325 | | |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | 47,869+9,72 | | 57,589 | | |
| | VV | | "pätky - výkopy" | | | | |
| | VV | | 176,208 | | 176,208 | | |
| | VV | | Súčet | | 495,122 | | |
| | VV | | 495,122*1,65 "Prepočítané koeficientom množstva | | 816,951 | | |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 70 678,82 |
| 14 | K | 273313521.S | Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15 | m3 | 17,850 | 94,08 | 1 679,33 |
| | VV | | "statika - podkladný betón 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 17,85 | | 17,850 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,850 | | |
| 15 | K | 273321411.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 76,840 | 100,94 | 7 756,23 |
| | VV | | "statika - základ. doska 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 76,84 | | 76,840 | | |
| | VV | | Súčet | | 76,840 | | |
| 16 | K | 273351217.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 17,490 | 13,72 | 239,96 |
| | VV | | "debnenie - základ. doska 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 102,88*0,17 | | 17,490 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,490 | | |
| 17 | K | 273351218.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m2 | 17,490 | 1,96 | 34,28 |
| | VV | | "debnenie - základ. doska 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 102,88*0,17 | | 17,490 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,490 | | |
| 18 | K | 273361821.S | Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505) | t | 8,068 | 1 030,00 | 8 310,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "statika - základ. doska 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 7684/1000 | | 7,684 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,684 | | |
| | VV | | 7,684*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 8,068 | | |
| 19 | K | 274271051.S | Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm | m3 | 33,980 | 209,18 | 7 107,94 |
| | VV | | "DT tvárnice - pásy 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 33,98 | | 33,980 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,980 | | |
| 20 | K | 274321411.S | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 53,500 | 100,94 | 5 400,29 |
| | VV | | "statika - pásy 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 53,50 | | 53,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 53,500 | | |
| 21 | K | 274351217.S | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné | m2 | 193,208 | 13,23 | 2 556,14 |
| | VV | | "debnenie - pásy 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,2*0,75*5*2 | | 31,500 | | |
| | VV | | 5,7*0,75*2 | | 8,550 | | |
| | VV | | 2,55*0,75*2+6,85*2*0,75 | | 14,100 | | |
| | VV | | 6,0*0,75*2+4*4,5*0,75*2 | | 36,000 | | |
| | VV | | 2,35*2*0,75*5+5,5*2*0,75*6 | | 67,125 | | |
| | VV | | 5,2*2*0,75+3,8*2*0,75 | | 13,500 | | |
| | VV | | 2*5,0*0,75*2+2,77*2*0,75+1,49*2*1,1 | | 22,433 | | |
| | VV | | Súčet | | 193,208 | | |
| 22 | K | 274351218.S | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné | m2 | 193,208 | 2,74 | 529,39 |
| | VV | | "debnenie - pásy 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,2*0,75*5*2 | | 31,500 | | |
| | VV | | 5,7*0,75*2 | | 8,550 | | |
| | VV | | 2,55*0,75*2+6,85*2*0,75 | | 14,100 | | |
| | VV | | 6,0*0,75*2+4*4,5*0,75*2 | | 36,000 | | |
| | VV | | 2,35*2*0,75*5+5,5*2*0,75*6 | | 67,125 | | |
| | VV | | 5,2*2*0,75+3,8*2*0,75 | | 13,500 | | |
| | VV | | 2*5,0*0,75*2+2,77*2*0,75+1,49*2*1,1 | | 22,433 | | |
| | VV | | Súčet | | 193,208 | | |
| 23 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 6,741 | 1 030,00 | 6 943,23 |
| | VV | | "statika - pásy 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 6420,0/1000 | | 6,420 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,420 | | |
| | VV | | 6,42*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 6,741 | | |
| 24 | K | 274361825.S | Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) | t | 2,854 | 1 030,00 | 2 939,62 |
| | VV | | "výstuž DT tvárnice - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2718,0/1000 | | 2,718 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,718 | | |
| | VV | | 2,718*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 2,854 | | |
| 25 | K | 275321411.S | Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 97,100 | 100,94 | 9 801,27 |
| | VV | | "statika - pätky 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 94,94 | | 94,940 | | |
| | VV | | 1*0,9*0,6*4 | | 2,160 | | |
| | VV | | Súčet | | 97,100 | | |
| 26 | K | 275351217.S | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 231,656 | 19,60 | 4 540,46 |
| | VV | | "debnenie - pätky 1. etapa" | | | | |
| | VV | | "ZP1" (1,80*4)*1,30*8 | | 74,880 | | |
| | VV | | "ZP2" (2,20*4)*1,30*6 | | 68,640 | | |
| | VV | | "ZP3" (1,50*4)*1,30*5+0,6*4*1,113*5 | | 52,356 | | |
| | VV | | "ZP3.1" (1,765+1,50)*2*1,30*1+0,6*4*1,113*1 | | 11,160 | | |
| | VV | | "ZP3.2" (1,765+1,50)*2*1,30*1+0,6*4*1,113*1 | | 11,160 | | |
| | VV | | (1,49*2+0,4)*1,0 | | 3,380 | | |
| | VV | | (1+0,4)*2*0,9*4 | | 10,080 | | |
| | VV | | Súčet | | 231,656 | | |
| 27 | K | 275351218.S | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné | m2 | 231,656 | 3,92 | 908,09 |
| | VV | | "debnenie - pätky 1. etapa" | | | | |
| | VV | | "ZP1" (1,80*4)*1,30*8 | | 74,880 | | |
| | VV | | "ZP2" (2,20*4)*1,30*6 | | 68,640 | | |
| | VV | | "ZP3" (1,50*4)*1,30*5+0,6*4*1,113*5 | | 52,356 | | |
| | VV | | "ZP3.1" (1,765+1,50)*2*1,30*1+0,6*4*1,113*1 | | 11,160 | | |
| | VV | | "ZP3.2" (1,765+1,50)*2*1,30*1+0,6*4*1,113*1 | | 11,160 | | |
| | VV | | (1,49*2+0,4)*1,0 | | 3,380 | | |
| | VV | | (1+0,4)*2*0,9*4 | | 10,080 | | |
| | VV | | Súčet | | 231,656 | | |
| 28 | K | 275361821.S | Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505) | t | 11,585 | 1 030,00 | 11 932,55 |
| | VV | | "statika - pätky 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 11033/1000 | | 11,033 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,033 | | |
| | VV | | 11,033*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 11,585 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 139 379,91 |
| 29 | K | 312234522 | Murivo výplňové (m3) z tehál pálených POROTHERM 20 P 12 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (500x200x238) | m3 | 144,507 | 173,16 | 25 022,83 |
| | VV | | "obvodová stena - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | (7,1+5,7*5)*0,2*5,603 | | 39,893 | | |
| | VV | | -(2,6*1,82+6*2,0*0,75+2*0,8*0,85+2,6*0,95*2+2,6*1,05)*0,2 | | -4,552 | | |
| | VV | | 34,08*0,2-1,5*1,0*0,2 | | 6,516 | | |
| | VV | | (6,9+5,4*4+0,83)*0,2*1,310 | | 7,684 | | |
| | VV | | (6,00+0,4+3,40+1,25+1,0)*0,2*3,13 | | 7,543 | | |
| | VV | | -(1,05*2,1+1,0*1,25)*0,2 | | -0,691 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 56,393 | | |
| | VV | | "vnútorné steny 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 3,175*0,2*25,30 | | 16,066 | | |
| | VV | | -(0,7*1,97+1,8*2,25*2-0,9*1,97)*0,2 | | -1,541 | | |
| | VV | | 7,09*0,2*4-0,6*1,97*2*0,2-0,61*1,035*0,2 | | 5,073 | | |
| | VV | | (7,50+6,605)*3,625*0,2 | | 10,226 | | |
| | VV | | 11,6*0,2*4,130-0,8*1,97*2*0,2 | | 8,951 | | |
| | VV | | 37,44*0,2-0,8*1,97*0,2+6,20*4,13*0,2*2 | | 17,415 | | |
| | VV | | 1,45*4,13*0,2+6,9*0,2*4,13+1,5*4,13*0,2-0,8*1,97 | | 6,560 | | |
| | VV | | (5,65+3,05)*0,2*3,13-(0,8*1,97+2,8*2,0)*0,2 | | 4,011 | | |
| | VV | | (6,0+4,55+12,20+4,50+4,05+1,75)*0,2*3,13 | | 20,689 | | |
| | VV | | -(0,8*1,97*3+0,9*1,97)*0,2 | | -1,300 | | |
| | VV | | (3,95+1,10+5,640)*0,2*3,13-0,8*1,97*3 | | 1,964 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 88,114 | | |
| | VV | | Súčet | | 144,507 | | |
| 30 | K | 3311220R1 | Montáž stĺpov nárožných, skeletových, dilatačných apod. zo železobetónu, atypických | m3 | 22,960 | 127,32 | 2 923,27 |
| | VV | | " stĺpy prefabrikované 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 22,96 | | 22,960 | | |
| | VV | | Súčet | | 22,960 | | |
| 31 | M | 5938600002R1 | Stĺp hranatý, železobetónový priamy, prefabrikát, betón železový tr. C 50/60 | m3 | 22,960 | 1 230,59 | 28 254,35 |
| | VV | | " stĺpy prefabrikované 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 22,96 | | 22,960 | | |
| | VV | | Súčet | | 22,960 | | |
| 32 | K | 341321610.S | Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37 | m3 | 29,380 | 102,90 | 3 023,20 |
| | VV | | "statika - ŽB steny 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 29,38 | | 29,380 | | |
| | VV | | Súčet | | 29,380 | | |
| 33 | K | 341351105.S | Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 291,818 | 13,72 | 4 003,74 |
| | VV | | "debnenie - ŽB steny 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 3*3,95*5,603*2 | | 132,791 | | |
| | VV | | 2*5,60*5,603*2-1,65*2*2-2,02*2*2 | | 110,827 | | |
| | VV | | 12,05*2*2 | | 48,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 291,818 | | |
| 34 | K | 341351106.S | Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 291,818 | 2,94 | 857,94 |
| | VV | | "debnenie - ŽB steny 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 3*3,95*5,603*2 | | 132,791 | | |
| | VV | | 2*5,60*5,603*2-1,65*2*2-2,02*2*2 | | 110,827 | | |
| | VV | | 12,05*2*2 | | 48,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 291,818 | | |
| 35 | K | 341361821.S | Výstuž stien a priečok B500 (10505) | t | 2,776 | 1 030,00 | 2 859,28 |
| | VV | | "statika - ŽB steny 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2644/1000 | | 2,644 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,644 | | |
| | VV | | 2,644*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 2,776 | | |
| 36 | K | 34212201R1 | Montáž dielca obvodovej steny nosnej aj výplňovej zo železobetónu | m3 | 20,870 | 127,32 | 2 657,17 |
| | VV | | " steny prefabrikované 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 20,87 | | 20,870 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,870 | | |
| 37 | M | 5933100004R1 | Stenový panel atypický, prefabrikát, betón železový tr. C 45/55 | m3 | 20,870 | 1 230,59 | 25 682,41 |
| | VV | | " steny prefabrikované 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 20,87 | | 20,870 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,870 | | |
| 38 | K | 342242022 | Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238) | m2 | 48,650 | 32,50 | 1 581,13 |
| | VV | | "priečky 140 mm - 2. etapa" | | | | |
| | VV | | (6,05+3,90+2,30*2+2,0)*3,13-0,8*1,97*2 | | 48,650 | | |
| | VV | | Súčet | | 48,650 | | |
| 39 | K | 346258003 | Tepelnoizolačný obklad stien a stropov hr. 100 mm YTONG Multipor 600x500 mm, lepený | m2 | 214,740 | 42,75 | 9 180,14 |
| | VV | | "vnutorne zateplenie - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 214,74 | | 214,740 | | |
| | VV | | Súčet | | 214,740 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 40 | K | 346258006 | Tepelnoizolačný obklad stien a stropov hr. 200 mm YTONG Multipor 600x500 mm, lepený | m2 | 509,935 | 65,37 | 33 334,45 |
| | VV | | "vnútorné zateplenie - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 509,935 | | 509,935 | | |
| | VV | | Súčet | | 509,935 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 182 013,63 |
| 41 | K | 411321616.S | Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37 | m3 | 83,610 | 100,94 | 8 439,59 |
| | VV | | "statika - stropy - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 83,61 | | 83,610 | | |
| | VV | | Súčet | | 83,610 | | |
| 42 | K | 411351101.S | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 471,886 | 12,25 | 5 780,60 |
| | VV | | "debnenie - stropy - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 216,07+8,40*0,2 | | 217,750 | | |
| | VV | | 240,10+88,40*0,18-10,42*0,18 | | 254,136 | | |
| | VV | | Súčet | | 471,886 | | |
| 43 | K | 411351102.S | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce | m2 | 471,886 | 2,25 | 1 061,74 |
| | VV | | "debnenie - stropy - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 216,07+8,40*0,2 | | 217,750 | | |
| | VV | | 240,10+88,40*0,18-10,42*0,18 | | 254,136 | | |
| | VV | | Súčet | | 471,886 | | |
| 44 | K | 411354173.S | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie | m2 | 471,886 | 7,94 | 3 746,77 |
| | VV | | "debnenie - stropy - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 216,07+8,40*0,2 | | 217,750 | | |
| | VV | | 240,10+88,40*0,18-10,42*0,18 | | 254,136 | | |
| | VV | | Súčet | | 471,886 | | |
| 45 | K | 411354174.S | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie | m2 | 471,886 | 1,76 | 830,52 |
| | VV | | "debnenie - stropy - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 216,07+8,40*0,2 | | 217,750 | | |
| | VV | | 240,10+88,40*0,18-10,42*0,18 | | 254,136 | | |
| | VV | | Súčet | | 471,886 | | |
| 46 | K | 411361821.S | Výstuž stropov doskových, trámových, vločkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505) | t | 13,169 | 1 030,00 | 13 564,07 |
| | VV | | "statika - stropy - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 12542,0/1000 | | 12,542 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,542 | | |
| | VV | | 12,542*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 13,169 | | |
| 47 | K | 41312101R1 | Montáž trámov, prievlakov, stužidiel a obvodových tyčových dielcov vodorovných konštrukcií železobetónových | m3 | 33,200 | 127,32 | 4 227,02 |
| | VV | | "nosníky prefabrikované 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 33,20 | | 33,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,200 | | |
| 48 | M | 5932300001R1 | Nosník atypický, prefabrikát, betón železový tr. C 50/60 | m3 | 33,532 | 1 230,59 | 41 264,14 |
| | VV | | "nosníky prefabrikované 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 33,20 | | 33,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,200 | | |
| | VV | | 33,2*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 33,532 | | |
| 49 | K | 430321616.S | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37 | m3 | 8,060 | 111,72 | 900,46 |
| | VV | | "statika - schody - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 8,06 | | 8,060 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,060 | | |
| 50 | K | 430361821.S | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 1,015 | 1 030,00 | 1 045,45 |
| | VV | | "statika - schody - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 967,0/1000 | | 0,967 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,967 | | |
| | VV | | 0,967*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 1,015 | | |
| 51 | K | 431351121.S | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 28,535 | 27,93 | 796,98 |
| | VV | | "debnenie - schody - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 1,68*2,85*2+2,36*2,85 | | 16,302 | | |
| | VV | | (2,185*2+2,52*2)*1,30 | | 12,233 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,535 | | |
| 52 | K | 431351122.S | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 28,535 | 5,39 | 153,80 |
| | VV | | "debnenie - schody - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 1,68*2,85*2+2,36*2,85 | | 16,302 | | |
| | VV | | (2,185*2+2,52*2)*1,30 | | 12,233 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,535 | | |
| 53 | K | 433351131.S | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 7,405 | 27,93 | 206,82 |
| | VV | | "debnenie - schody - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 0,178*1,30*32 | | 7,405 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 7,405 | | |
| 54 | K | 433351132.S | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 7,405 | 5,39 | 39,91 |
| | VV | | "debnenie - schody - 1. etapa" | | 7,405 | | |
| | VV | | 0,178*1,30*32 | | 7,405 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,405 | | |
| 55 | K | 43512101R1 | Montáž schodiskových konštrukcií z prefabrikátov | m3 | 1,050 | 127,32 | 133,69 |
| | VV | | "schody prefabrikované 1 etapa" | | 1,050 | | |
| | VV | | 1,05 | | 1,050 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,050 | | |
| 56 | M | 5937200004R1 | Stupeň schodiskový atypický, prefabrikát, betón železový tr. C 45/55 | m3 | 1,050 | 1 230,59 | 1 292,12 |
| | VV | | "schody prefabrikované 1 etapa" | | 1,050 | | |
| | VV | | 1,05 | | 1,050 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,050 | | |
| 57 | K | 43512101R2 | Montáž tribúnových stupňov atypických, konštrukcie prefabrikované, železobetónové | m3 | 72,560 | 127,32 | 9 238,34 |
| | VV | | "tribún. stupne, lavice prefabrikované 1 etapa" | | 72,560 | | |
| | VV | | 72,56 | | 72,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 72,560 | | |
| 58 | M | 5937200004R2 | Stupeň tribúnový atypický, prefabrikát, betón železový tr. C 45/55 | m3 | 72,560 | 1 230,59 | 89 291,61 |
| | VV | | "tribún. stupne, lavice prefabrikované 1 etapa" | | 72,560 | | |
| | VV | | 72,56 | | 72,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 72,560 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 2 270,56 |
| 59 | K | 589100012.S | Položenie športového povrchu polyuretánového čierneho SBR | m2 | 69,400 | 4,31 | 299,11 |
| | VV | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | 69,400 | | |
| | VV | | 69,4 | | 69,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 69,400 | | |
| 60 | M | 284170000125.S | ECO puzzle povrch SBR recykl. gumový granulát, hrúbka 15 mm pre športové povrchy, čierny | m2 | 70,788 | 27,85 | 1 971,45 |
| | VV | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | 70,788 | | |
| | VV | | 69,4 | | 69,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 69,400 | | |
| | VV | | 69,4*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 70,788 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 63 086,15 |
| 61 | K | 611461114 | Príprava podkladu, prednástreky, pod omietky stropov, regulácia nasiakavosti náterom | m2 | 60,468 | 2,32 | 140,29 |
| | VV | | 4,75*(1,53+5,6*2)*1.NP | | 60,468 | | |
| 62 | K | 611461115 | Príprava podkladu, prednástreky betonkontakt, pod omietky stropov, zvýšenie prílnavosti náterom | m2 | 11,960 | 3,30 | 39,47 |
| | VV | | 10,4*1,15*1.NP | | 11,960 | | |
| 63 | K | 611461132 | Vnútorňá omietka stropov, vápennocementová, miešanie a nanášanie strojne, MCS 35 hr. 1,5 cm | m2 | 72,428 | 12,10 | 876,38 |
| | VV | | 10,4*1,15+4,75*(1,53+5,6*2)*1.NP | | 72,428 | | |
| 64 | K | 612465114 | Príprava podkladu, prednástreky, pod omietky vnút. stien, regulácia nasiakavosti náterom | m2 | 868,000 | 1,27 | 1 102,36 |
| | VV | | 877,784+215,218-225,002 | | 868,000 | | |
| 65 | K | 612465115 | Príprava podkladu, prednástreky betonkontakt, pod omietky vnút. stien, zvýšenie prílnavosti náteru | m2 | 225,002 | 2,23 | 501,75 |
| | VV | | 2,4*0,9*2+2,52*17,7-2,1*1,75+2,6*0,4+3,2*(0,51*2+0,4*2+5,9)- 2,1*1,75+3,6*(4,55+0,4+0,8*2+1,6)*1.NP | | 96,658 | | |
| | VV | | 2,4*(6,2+12,6+4,5+20,4)- (2,02*0,9+0,75*2*5)+0,12*(0,75*10+2*5)+2,6*12,5- 2,02*0,9*2.NP | | 128,344 | | |
| | VV | | Súčet | | 225,002 | | |
| 66 | K | 612465132 | Vnútorňá omietka stien, vápennocementová, miešanie a nanášanie strojne, MCS 35 hr. 1,5 cm | m2 | 877,785 | 9,31 | 8 172,18 |
| | VV | | "1.NP | | | | |
| | VV | | 2,52*10,57-(2,52*1,82+2,1*1,75+2,02*0,9)*m 1.00 | | 16,557 | | |
| | VV | | 2,65*(1,3+3,78)*2-2,02*0,9*m 1.01 | | 25,106 | | |
| | VV | | 2,57*10,13*m 1.02 | | 26,034 | | |
| | VV | | 2,4*0,9*2+3,2*(13,5+16,41)- (2,1*1,75+2,02*1+2,35*2*2+2,1*1,8)+0,12*(2,35*4+2*2)*m 1.03 | | 82,765 | | |
| | VV | | 3,6*24,4-0,75*2*4+0,12*(0,75*8+2*4)*m 1.04 | | 83,520 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+4,3)*m 1.05 | | 8,415 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+1,75)-0,6*2+0,12*(0,6*2+2)*m 1.05.1 | | 4,794 | | |
| | VV | | 1,1*2,05-0,6*0,8+0,12*(0,6*2+0,8)*m 1.05.2 | | 2,015 | | |
| | VV | | 1,1*2,05*m 1.05.3 | | 2,255 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+4,3)*m 1.06 | | 8,415 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+1,75)-0,6*2+0,12*(0,6*2+2)*m 1.06.1 | | 4,794 | | |
| | VV | | 1,1*2,05-0,6*0,8+0,12*(0,6*2+0,8)*m 1.06.2 | | 2,015 | | |
| | VV | | 1,1*2,05*m 1.06.3 | | 2,255 | | |
| | VV | | 3,2*(1,8+11,72)*2-(2,02*(0,9*3+0,8)+2,1*1,8)*m 1.07 | | 75,678 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,65*13,66+(2,65+1,63)/2*1,52*2+1,63*7,5-(2,02*0,9+1,5*1)+0,12*(1,5*2+1)"m 1.12 | | 52,092 | | |
| | VV | | 0,75*3,87"m 1.13 | | 2,903 | | |
| | VV | | 0,75*2,25-0,5*0,95+0,12*(0,5*0,95)"m 1.14 | | 1,270 | | |
| | VV | | 0,75*2,2-0,5*1,05+0,12*(0,5*2+1,05)"m 1.15 | | 1,371 | | |
| | VV | | 0,75*2,35-0,5*0,9+0,12*(0,5*2+0,9)"m 1.16 | | 1,541 | | |
| | VV | | 0,75*3,24"m 1.17-17.1 | | 2,430 | | |
| | VV | | (1,75+0,13)/2*(1,23+2,69*2)-0,52*0,9"m 1.18 | | 5,745 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(1,53+3,08)*2-2,02*1"m 1.19 | | 20,477 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(5,6+3,08)*2-2,35*2"m 1.20 | | 37,658 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(5,6+3,08)*2-2,35*2"m 1.21 | | 37,658 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 507,763 | | |
| | VV | | "2.NP | | | | |
| | VV | | 2,6*(6+(3,06+0,2)*2)-2,02*0,9"m 2.01 | | 30,734 | | |
| | VV | | 2,4*(1,3+11,8+0,2)*2- | | | | |
| | VV | | (2,02*0,9*3+0,75*2*2)+0,12*(0,75*4+2*2)"m 2.02 | | 56,226 | | |
| | VV | | 2,6*(3,29+3,15*2)-2,02*0,9"m 2.03 | | 23,116 | | |
| | VV | | 2,6*(2,16+3,15*2)-2,02*0,9"m 2.04 | | 20,178 | | |
| | VV | | 2,6*(4,5+4,55*2)-2,02*0,9*2"m 2.05 | | 31,724 | | |
| | VV | | 0,6*(1,23+1,75)*2-0,22*0,7"m 2.06 | | 3,422 | | |
| | VV | | 0,6*(1,23+1,75)*2-0,22*0,7"m 2.07 | | 3,422 | | |
| | VV | | 0,6*(3+1,5)*2-0,22*0,7"m 2.08 | | 5,246 | | |
| | VV | | 0,6*(4,5*2-1,6+4,98)-(0,22*0,9+0,2*0,8)"m 2.09 | | 7,070 | | |
| | VV | | 0,5*(2,85+1,8+0,2)*2"m 2.09.1 | | 4,850 | | |
| | VV | | 2,4*(17,6+4,15)*2- | | | | |
| | VV | | (2,02*(0,9*3+0,7*3)+2,1*1+0,75*2*2)+0,12*(0,75*4+2*2)"m 2.10 | | 90,444 | | |
| | VV | | 0,8*(4,5*2-1,6+4,79)-(0,22*0,9+0,2*0,8)"m 2.11 | | 9,394 | | |
| | VV | | 0,5*(2,85+1,8+0,2)*2"m 2.11.1 | | 4,850 | | |
| | VV | | 2,6*(5,65+2,75)*2- | | | | |
| | VV | | (2,1*(1+1,2+1)+1,25*1)+0,12*(2,1*2+1+1,25*2+1)"m 2.12 | | 36,754 | | |
| | VV | | 2,6*(2,8+3,25*2)-2,1*1,2"m 2.12.1 | | 21,660 | | |
| | VV | | 2,6*(2,65+3,05*2)-2,02*0,9"m 2.13 | | 20,932 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 370,022 | | |
| | VV | | Súčtet | | 877,785 | | |
| 67 | K | 612465133O | Vnútna omietka stien vápennocementová, miešanie a nanášanie strojne, jadrová ľahká hr.1 cm - pod keramický obklad | m2 | 216,718 | 11,17 | 2 420,74 |
| | VV | | "1.NP | | | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+4,3)-2,02*0,9"m 1.05 | | 14,247 | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+1,75)-0,15*2+0,12*0,15*2"m 1.05.1 | | 10,446 | | |
| | VV | | 2,1*2,05-0,15*0,6+0,12*0,15*2"m 1.05.2 | | 4,251 | | |
| | VV | | 2,1*2,05"m 1.05.3 | | 4,305 | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+4,3)-2,02*0,9"m 1.06 | | 14,247 | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+1,75)-0,15*2+0,12*0,15*2"m 1.06.1 | | 10,446 | | |
| | VV | | 2,1*2,05-0,15*0,6+0,12*0,15*2"m 1.06.2 | | 4,251 | | |
| | VV | | 2,1*2,05"m 1.06.3 | | 4,305 | | |
| | VV | | 2,1*3,87"m 1.13 | | 8,127 | | |
| | VV | | 2,1*2,25-2,1*0,95+0,12*2,1*2"m 1.14 | | 3,234 | | |
| | VV | | 2,1*2,2-2,1*1,05+0,12*2,1*2"m 1.15 | | 2,919 | | |
| | VV | | 2,1*2,35-2,1*0,95+0,12*2,1*2"m 1.16 | | 3,444 | | |
| | VV | | 2,1*3,24"m 1.17-17.1 | | 6,804 | | |
| | VV | | 1,5*((1,23+2,69)*2-1)-1,5*0,9"m 1.18 | | 8,910 | | |
| | VV | | 1,0*1,50 "m 1.12" | | 1,500 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 101,436 | | |
| | VV | | "2.NP | | | | |
| | VV | | 1,8*(1,23+1,75)*2-1,8*0,7"m 2.06 | | 9,468 | | |
| | VV | | 1,8*(1,23+1,75)*2-1,8*0,7"m 2.07 | | 9,468 | | |
| | VV | | 1,8*(3+1,5)*2-1,8*0,7"m 2.08 | | 14,940 | | |
| | VV | | 1,8*(4,5*2+4,98)-(1,8*0,9+1,8*0,8)"m 2.09 | | 22,104 | | |
| | VV | | 2,1*(2,85+1,8+0,2)*2-2*0,8"m 2.09.1 | | 18,770 | | |
| | VV | | 1,8*(4,5*2+4,79)-(1,8*0,9+1,8*0,8)"m 2.11 | | 21,762 | | |
| | VV | | 2,1*(2,85+1,8+0,2)*2-2*0,8"m 2.11.1 | | 18,770 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 115,282 | | |
| | VV | | Súčtet | | 216,718 | | |
| 68 | K | 622460152 | Príprava vonkajšieho podkladu stien lepiaca malta, , hr. 3 mm | m2 | 394,588 | 6,86 | 2 706,87 |
| | VV | | "podkladná vrstva - 1etapa" | | | | |
| | VV | | 9,035*38,05 | | 343,782 | | |
| | VV | | -2,6*1,65-2,0*0,75*5 | | -11,790 | | |
| | VV | | -0,95*2,58*2-1,05*2,58 | | -7,611 | | |
| | VV | | -2,0*0,75*6-0,8*0,75*2 | | -10,200 | | |
| | VV | | -1,82*2,58 | | -4,696 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 309,485 | | |
| | VV | | 1,04*1,65+3,70*0,4+0,32*3,70 | | 4,380 | | |
| | VV | | 80,40-2,1*1,05-1,25*1,0-1,0*1,50 | | 75,445 | | |
| | VV | | 1,45*3,64 | | 5,278 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 85,103 | | |
| | VV | | Súčtet | | 394,588 | | |
| 69 | K | 622461036 | Vonkajšia omietka stien tenkonvrstvú, roztieraná, hr. 3 mm | m2 | 241,588 | 12,10 | 2 923,21 |
| | VV | | "finálna omietka - 1etapa" | | | | |
| | VV | | 394,588-153,0 | | 241,588 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 241,588 | | |
| 70 | K | 622465126 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, weber.pas silikon wood | m2 | 153,000 | 24,09 | 3 685,77 |
| | VV | | "finálna omietka - imitácia dreva - 1etapa" | | | | |
| | VV | | 153,0 | | 153,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 153,000 | | |
| 71 | K | 622491435.S | Príplatok za farebný odtieň tmavý, dekoratívny pre zvýraznenie textúry dreva | m2 | 153,000 | 3,85 | 589,05 |
| | VV | | "finálna omietka - imitácia dreva - 1etapa" | | | | |
| | VV | | 153,0 | | 153,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 153,000 | | |
| 72 | K | 622481119.S | Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 394,588 | 6,33 | 2 497,74 |
| | VV | | "podkladná vrstva, lepiaca malta - 1etapa" | | | | |
| | VV | | 9,035*38,05 | | 343,782 | | |
| | VV | | -2,6*1,65-2,0*0,75*5 | | -11,790 | | |
| | VV | | -0,95*2,58*2-1,05*2,58 | | -7,611 | | |
| | VV | | -2,0*0,75*6-0,8*0,75*2 | | -10,200 | | |
| | VV | | -1,82*2,58 | | -4,696 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 309,485 | | |
| | VV | | 1,04*1,65+3,70*0,4+0,32*3,70 | | 4,380 | | |
| | VV | | 80,40-2,1*1,05-1,25*1,0-1,0*1,50 | | 75,445 | | |
| | VV | | 1,45*3,64 | | 5,278 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 85,103 | | |
| | VV | | Súčet | | 394,588 | | |
| 73 | K | 624601001P | M+D Tmelenie prefa lavíc priečne - dilatačnej škáry 1-komp. elastickým tmelom do škár s vysokou mechan. odolnosťou, uzavretý polyetyl. profil priemer 30 mm | m | 58,000 | 10,23 | 593,34 |
| 74 | K | 624601001V | M+D Tmelenie prefa lavíc vodorovne - dilatačnej škáry 1-komp. elastickým tmelom do škár s vysokou mechan. odolnosťou, uzavretý polyetyl. profil priemer 30 mm | m | 151,600 | 10,23 | 1 550,87 |
| 75 | K | 625250550.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 49,234 | 45,92 | 2 260,83 |
| | VV | | "sokel" | | | | |
| | VV | | 51,825*0,95 | | 49,234 | | |
| | VV | | Súčet | | 49,234 | | |
| 76 | K | 625254851 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Isover EPS GREYWALL, mechanické kotvenie | m2 | 394,588 | 45,12 | 17 803,81 |
| | VV | | "zateplenie hr. 150 mm - 1etapa" | | | | |
| | VV | | 9,035*38,05 | | 343,782 | | |
| | VV | | -2,6*1,65-2,0*0,75*5 | | -11,790 | | |
| | VV | | -0,95*2,58*2-1,05*2,58 | | -7,611 | | |
| | VV | | -2,0*0,75*6-0,8*0,75*2 | | -10,200 | | |
| | VV | | -1,82*2,58 | | -4,696 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 309,485 | | |
| | VV | | 1,04*1,65+3,70*0,4+0,32*3,70 | | 4,380 | | |
| | VV | | 80,40-2,1*1,05-1,25*1,0-1,0*1,50 | | 75,445 | | |
| | VV | | 1,45*3,64 | | 5,278 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 85,103 | | |
| | VV | | Súčet | | 394,588 | | |
| 77 | K | 631312651.S | Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 60 mm | m2 | 24,000 | 9,01 | 216,24 |
| | VV | | "bet. poter hr. 60 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P10 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 24,0 | | 24,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,000 | | |
| 78 | K | 631313661.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 9,323 | 139,58 | 1 301,30 |
| | VV | | "bet. poter v spáde hr. 60 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "bet. poter v spáde hr. 66-96 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P5 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | (17,20+17,20)*(0,066+0,096)/2 | | 2,786 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 8,486 | | |
| | VV | | "bet. poter v spáde hr. 65-96 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P7 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 10,40*(0,065+0,096)/2 | | 0,837 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 0,837 | | |
| | VV | | Súčet | | 9,323 | | |
| 79 | K | 631501111.S | Násyp s utlačeníím a urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného | m3 | 81,339 | 67,72 | 5 508,28 |
| | VV | | "štrkový podklad pod zakld. dosku" | | | | |
| | VV | | 11,3*(7,1+5,6*4)*0,2 | | 66,670 | | |
| | VV | | 5,6*(1,0+2,65)*0,2+32,675*0,2 | | 10,623 | | |
| | VV | | "násyp pod podlahovou platformou" | | | | |
| | VV | | 32,63*1,55*0,08 | | 4,046 | | |
| | VV | | Súčet | | 81,339 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 80 | K | 632001051.S | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 452,850 | 0,61 | 276,24 |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | "podlahy P3,P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15 | | 18,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 452,850 | | |
| | VV | | Súččet | | 452,850 | | |
| 81 | M | 585520008700.S | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | kg | 92,834 | 5,51 | 511,52 |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | "podlahy P3,P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15 | | 18,150 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | Súččet | | 452,850 | | |
| | VV | | 452,85*0,205 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 92,834 | | |
| 82 | K | 632452212.S | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 15 mm | m2 | 28,550 | 13,59 | 387,99 |
| | VV | | "vyrovnávacia malta 15 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P3, 1NP, 2NP - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15+10,4 | | 28,550 | | |
| | VV | | Súččet | | 28,550 | | |
| 83 | K | 632452218.S | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 45 mm | m2 | 172,250 | 13,59 | 2 340,88 |
| | VV | | "podlahy P3,P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15 | | 18,150 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | Súččet | | 172,250 | | |
| 84 | K | 632452221.S | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm | m2 | 112,200 | 13,59 | 1 524,80 |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | Súččet | | 112,200 | | |
| 85 | K | 632452229.S | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 59 mm | m2 | 69,400 | 13,59 | 943,15 |
| | VV | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 69,4 | | 69,400 | | |
| | VV | | Súččet | | 69,400 | | |
| 86 | K | 632452231.S | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 61 mm | m2 | 162,700 | 13,59 | 2 211,09 |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | Súččet | | 162,700 | | |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 15 150,86 |
| 87 | K | 941941041.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 796,612 | 1,68 | 1 338,31 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55*9,40+5,64*5,32/2 | | 76,572 | | |
| | VV | | 38,3*9,4*2 | | 720,040 | | |
| | VV | | Súččet | | 796,612 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 88 | K | 941941291.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 2 389,836 | 1,73 | 4 134,42 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55*9,40+5,64*5,32/2 | | 76,572 | | |
| | VV | | 38,3*9,4*2 | | 720,040 | | |
| | VV | | Súčet | | 796,612 | | |
| | VV | | 796,612*3 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 2 389,836 | | |
| 89 | K | 941941841.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 796,612 | 0,84 | 669,15 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55*9,40+5,64*5,32/2 | | 76,572 | | |
| | VV | | 38,3*9,4*2 | | 720,040 | | |
| | VV | | Súčet | | 796,612 | | |
| 90 | K | 941955001.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 439,950 | 3,26 | 1 434,24 |
| | VV | | "vnútročné lešenie" | | | | |
| | VV | | 19,5+4,9+53,4+14,4+5,8+6,35+6,15+14,4+5,8+6,35+6,15+21,1+35+18,15+3,9+3,95+4,1+1,4+12,75+3,6+4,3+17,2*2*1.NP | | 285,850 | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+2,15*2+4,4+15,45+5,05+20,45+15,35+5,15+15,5+8,25+7,55*2.NP | | 154,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 439,950 | | |
| 91 | K | 941955002.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 69,400 | 4,19 | 290,79 |
| | VV | | 69,4*m 1.04 | | 69,400 | | |
| 92 | K | 941955101.S | Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m | m2 | 28,550 | 7,39 | 210,98 |
| | VV | | 10,4+18,15*1-2.NP | | 28,550 | | |
| 93 | K | 944944103.S | Ochranná sieť na boku lešenia | m2 | 691,672 | 1,12 | 774,67 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55*8,20+3,7*5,32/2 | | 63,552 | | |
| | VV | | 38,3*8,2*2 | | 628,120 | | |
| | VV | | Súčet | | 691,672 | | |
| 94 | K | 944944803.S | Demontáž ochrannej siete na boku lešenia | m2 | 691,672 | 0,47 | 325,09 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55*8,20+3,7*5,32/2 | | 63,552 | | |
| | VV | | 38,3*8,2*2 | | 628,120 | | |
| | VV | | Súčet | | 691,672 | | |
| 95 | K | 944945012.S | Montáž záchytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m | m | 88,790 | 9,65 | 856,82 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55+5,64 | | 12,190 | | |
| | VV | | 38,3*2 | | 76,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 88,790 | | |
| 96 | K | 944945192.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m | m | 266,370 | 1,93 | 514,09 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55+5,64 | | 12,190 | | |
| | VV | | 38,3*2 | | 76,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 88,790 | | |
| | VV | | 88,79*3 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 266,370 | | |
| 97 | K | 944945812.S | Demontáž záchytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m | m | 88,790 | 2,44 | 216,65 |
| | VV | | "vonkajšie lešenie" | | | | |
| | VV | | 6,55+5,64 | | 12,190 | | |
| | VV | | 38,3*2 | | 76,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 88,790 | | |
| 98 | K | 952901114.S | Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m | m2 | 876,650 | 4,66 | 4 085,19 |
| | VV | | "vyčistenie objk. 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+4,9+10,4+53,4+69,4+14,40 | | 172,000 | | |
| | VV | | 5,80+6,35+6,15+14,40+5,80+6,35 | | 44,850 | | |
| | VV | | 6,15+21,10+5,70+3,0+2,65+17,80 | | 56,400 | | |
| | VV | | 35,0+18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75 | | 79,250 | | |
| | VV | | 3,60+4,30+17,20*2 | | 42,300 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 394,800 | | |
| | VV | | 18,15+15,65+10,05+6,60+20,35 | | 70,800 | | |
| | VV | | 2,15*2+4,40+15,45+5,05+20,45 | | 49,650 | | |
| | VV | | 15,35+5,15+15,50+8,25+7,55 | | 51,800 | | |
| | VV | | 10,40+208,8+24,0+66,40 | | 309,600 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 481,850 | | |
| | VV | | Súčet | | 876,650 | | |
| 99 | K | 952901411.S | Vyčistenie ostatných objektov (okolie stavby a pod.) akejkoľvek výšky | m2 | 139,103 | 2,16 | 300,46 |
| | VV | | "vyčistenie - okolie stavby" | | | | |
| | VV | | 92,735*1,5 | | 139,103 | | |
| | VV | | Súčet | | 139,103 | | |

D 99

Presun hmôt HSV

11 213,26

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 100 | K | 998012023.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 24 m | t | 1 933,320 | 5,80 | 11 213,26 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 588 538,65 |
| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | | 7 443,91 |
| 101 | K | 711111001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 458,590 | 0,28 | 128,41 |
| | VV | | "hydroizolácia - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 37,90*12,10 | | 458,590 | | |
| | VV | | Súčet | | 458,590 | | |
| 102 | K | 711112001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 67,883 | 0,34 | 23,08 |
| | VV | | "hydroizolácia zvislá - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 96,975*0,7 | | 67,883 | | |
| | VV | | Súčet | | 67,883 | | |
| 103 | M | 211803 | Penetračný náter SIPLAST PRIMER modifikovaný SBS, asfaltové pásy ICOPAL | l | 111,086 | 3,67 | 407,69 |
| | VV | | "hydroizolácia - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 37,90*12,10 | | 458,590 | | |
| | VV | | "hydroizolácia zvislá - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 96,975*0,7 | | 67,883 | | |
| | VV | | Súčet | | 526,473 | | |
| | VV | | 526,473*0,211 "Prepočítané koeficientom množstva | | 111,086 | | |
| 104 | K | 711133005.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche s naleptaním spoju | m2 | 458,590 | 5,09 | 2 334,22 |
| | VV | | "hydroizolácia - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 37,90*12,10 | | 458,590 | | |
| | VV | | Súčet | | 458,590 | | |
| 105 | K | 711133015.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche s naleptaním spoju | m2 | 67,883 | 5,52 | 374,71 |
| | VV | | "hydroizolácia zvislá - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 96,975*0,7 | | 67,883 | | |
| | VV | | Súčet | | 67,883 | | |
| 106 | M | 628330000120 | Pás asfaltový ELASTOBIT GG 40, pre jednovrstvé hydroizolačné systémy, ICOPAL | m2 | 608,838 | 4,51 | 2 745,86 |
| | VV | | "hydroizolácia - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 37,90*12,10*1,15 | | 527,379 | | |
| | VV | | "hydroizolácia zvislá - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 96,975*0,7*1,2 | | 81,459 | | |
| | VV | | Súčet | | 608,838 | | |
| 107 | K | 711210100.S | Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej | m2 | 141,871 | 2,36 | 334,82 |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | "tekutá hydroizolácia v 70 mm" | | | | |
| | VV | | 17,28*0,07+17,215*0,07 | | 2,415 | | |
| | VV | | "tekutá hydroizolácia v 150 mm" | | | | |
| | VV | | 11,558*0,15+6,15*0,15 | | 2,656 | | |
| | VV | | Súčet | | 141,871 | | |
| | VV | | 141,871*1,5 "Prepočítané koeficientom množstva | | 212,807 | | |
| 108 | M | 1216 | Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA Bolix Hydro tekutá fólia (4kg) (alternat. Den Braven jednozložková hydroizolácia kúpeľňa) BOLIX 29 | kg | 212,807 | 3,54 | 753,34 |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | "tekutá hydroizolácia v 70 mm" | | | | |
| | VV | | 17,28*0,07+17,215*0,07 | | 2,415 | | |
| | VV | | "tekutá hydroizolácia v 150 mm" | | | | |
| | VV | | 11,558*0,15+6,15*0,15 | | 2,656 | | |
| | VV | | Súčet | | 141,871 | | |
| | VV | | 141,871*1,5 "Prepočítané koeficientom množstva | | 212,807 | | |
| 109 | M | 247710007700.S | Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií | m | 70,936 | 2,06 | 146,13 |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | "tekutá hydroizolácia v 70 mm" | | | | |
| | VV | | 17,28*0,07+17,215*0,07 | | 2,415 | | |
| | VV | | "tekutá hydroizolácia v 150 mm" | | | | |
| | VV | | 11,558*0,15+6,15*0,15 | | 2,656 | | |
| | VV | | Súčet | | 141,871 | | |
| | VV | | 141,871*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 70,936 | | |
| 110 | K | 998711202.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 73,942 | 2,65 | 195,65 |
| | D | 712 | Izolácie striech | | | | 7 967,61 |
| 111 | K | 712290010.S | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | m2 | 209,685 | 1,01 | 211,78 |
| | VV | | "parozábrana strechy" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 209,685 | | |
| 112 | M | 1010410010 | Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás GLASTEK 30 STICKER PLUS (10 m2 v rolke) -20°C | m2 | 241,138 | 5,39 | 1 299,73 |
| | VV | | "parozábrana strechy" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 209,685 | | |
| | VV | | 209,685*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 241,138 | | |
| 113 | K | 712311101.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným | m2 | 233,468 | 0,92 | 214,79 |
| | VV | | "penetračný náter strechy" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | "zvislá časť" | | | | |
| | VV | | "atika - vnútorná stena" | | | | |
| | VV | | 83,45*0,285 | | 23,783 | | |
| | VV | | Súčet | | 233,468 | | |
| 114 | M | 211803 | Penetračný náter SIPLAST PRIMER modifikovaný SBS, asfaltové pásy ICOPAL | l | 49,262 | 3,67 | 180,79 |
| | VV | | "penetračný náter strechy" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | "zvislá časť" | | | | |
| | VV | | "atika - vnútorná stena" | | | | |
| | VV | | 83,45*0,285 | | 23,783 | | |
| | VV | | Súčet | | 233,468 | | |
| | VV | | 233,468*0,211 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 49,262 | | |
| 115 | K | 712370030.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju | m2 | 257,325 | 7,49 | 1 927,36 |
| | VV | | "hydroizolácia strechy + prekrytie atiky" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | 225,85-0,9*1,2 | | 224,770 | | |
| | VV | | "zvislá časť" | | | | |
| | VV | | 83,45*0,285 | | 23,783 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,92*0,9+5,7*0,92 | | 8,772 | | |
| | VV | | Súčet | | 257,325 | | |
| 116 | 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 | m2 | 296,983 | 8,42 | 2 500,60 |
| | VV | | "hydroizolácia strechy + prekrytie atiky" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | (225,85-0,9*1,2)*1,15 | | 258,486 | | |
| | VV | | "zvislá časť" | | | | |
| | VV | | 83,45*0,285*1,2 | | 28,540 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | (3,92*0,9+5,7*0,9)*1,15 | | 9,957 | | |
| | VV | | Súčet | | 296,983 | | |
| 117 | M | 311970001500.S | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek | ks | 810,215 | 1,10 | 891,24 |
| | VV | | "hydroizolácia strechy + prekrytie atiky" | | | | |
| | VV | | "strecha S1" | | | | |
| | VV | | 225,85-0,9*1,2 | | 224,770 | | |
| | VV | | "zvislá časť" | | | | |
| | VV | | 83,45*0,285 | | 23,783 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,92*0,9+5,7*0,9 | | 8,658 | | |
| | VV | | Súčet | | 257,211 | | |
| | VV | | 257,211*3,15 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 810,215 | | |
| 118 | K | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 257,211 | 0,69 | 177,48 |
| | VV | | "geotextília strechy " | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "strecha S1" | | | | |
| VV | | | 225,85-0,9*1,2 | | 224,770 | | |
| VV | | | "zvislá časť" | | | | |
| VV | | | 83,45*0,285 | | 23,783 | | |
| VV | | | "prístrešok" | | | | |
| VV | | | 3,92*0,9+5,7*0,9 | | 8,658 | | |
| VV | | | Súčet | | 257,211 | | |
| 119 | M | 693110000900 | Geotextília polypropylénová Geofiltex 63 63/30, šxl 4x50 m, 300 g/m2, IZOLA | m2 | 296,983 | 1,27 | 377,17 |
| VV | | | "geotextília strechy " | | | | |
| VV | | | "strecha S1" | | | | |
| VV | | | (225,85-0,9*1,2)*1,15 | | 258,486 | | |
| VV | | | "zvislá časť" | | | | |
| VV | | | 83,45*0,285*1,2 | | 28,540 | | |
| VV | | | "prístrešok" | | | | |
| VV | | | (3,92*0,9+5,7*0,9)*1,15 | | 9,957 | | |
| VV | | | Súčet | | 296,983 | | |
| 120 | K | 998712201.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 79,366 | 2,35 | 186,67 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 13 333,34 |
| 121 | K | 713120010.S | Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou | m2 | 321,050 | 1,00 | 321,05 |
| VV | | | "PE fólia podláh" | | | | |
| VV | | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 4,90 | | 4,900 | | |
| VV | | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 5,70 | | 5,700 | | |
| VV | | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 69,4 | | 69,400 | | |
| VV | | | "podlahy P5 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 17,20+17,20 | | 34,400 | | |
| VV | | | Medzisúčet | | 114,400 | | |
| VV | | | "podlahy P3,P8 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 18,15 | | 18,150 | | |
| VV | | | "podlahy P7 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 10,40 | | 10,400 | | |
| VV | | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| VV | | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| VV | | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| VV | | | "podlahy P10 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 24,0 | | 24,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 321,050 | | |
| 122 | M | 283230003000 | Fólia separačná rastrovaná LDPE IVAR-FR, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie, IVAR.FR | ks | 369,208 | 0,31 | 114,45 |
| VV | | | "PE fólia podláh" | | | | |
| VV | | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 5,70 | | 5,700 | | |
| VV | | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 4,90 | | 4,900 | | |
| VV | | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 69,4 | | 69,400 | | |
| VV | | | "podlahy P5 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 17,20+17,20 | | 34,400 | | |
| VV | | | "podlahy P3,P8 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 18,15 | | 18,150 | | |
| VV | | | "podlahy P7 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 10,40 | | 10,400 | | |
| VV | | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| VV | | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| VV | | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| VV | | | "podlahy P10 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 24,0 | | 24,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 321,050 | | |
| VV | | | 321,05*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva | | 369,208 | | |
| 123 | K | 713120015.S | Položenie systémovej dosky podlahového vykurovania v jednej vrstve | m2 | 270,000 | 4,90 | 1 323,00 |
| VV | | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| VV | | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| VV | | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| VV | | | Súčet | | 270,000 | | |
| 124 | M | 283330002300 | Systémová izolačná doska IVAR.TH 30 P hr. 30 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1200x600 mm, 1 ks=0,72 m2, IVAR.TH 30 P | ks | 283,500 | 6,76 | 1 916,46 |
| VV | | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| VV | | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| VV | | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | Súčet | | 270,000 | | |
| | VV | | 270*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 283,500 | | |
| 125 | K | 713122111.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 572,900 | 1,47 | 842,16 |
| | VV | | "tepelná izolácia 70 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 270,000 | | |
| | VV | | "tepelná izolácia 100 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 69,4 | | 69,400 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 80,000 | | |
| | VV | | "tepelná izolácia 50 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P5 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 17,20+17,20 | | 34,400 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 34,400 | | |
| | VV | | "kročajová izolácia 20 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P7 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 10,40 | | 10,400 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | "podlahy P10 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 24,0 | | 24,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 188,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 572,900 | | |
| 126 | M | 283720009900 | Doska EPS ROOF 200S hr. 70 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER | m2 | 275,400 | 5,49 | 1 511,95 |
| | VV | | "tepelná izolácia 70 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 270,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 270,000 | | |
| | VV | | 270*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva | | 275,400 | | |
| 127 | M | 283750001800.S | Doska XPS 300 hladká hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy | m2 | 35,088 | 4,90 | 171,93 |
| | VV | | "tepelná izolácia 50 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P5 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 17,20+17,20 | | 34,400 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 34,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 34,400 | | |
| | VV | | 34,4*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva | | 35,088 | | |
| 128 | M | 283720002900 | Doska EPS FLOOR 5000 hr. 20 mm, pre podlahy, ISOVER | m2 | 192,270 | 1,57 | 301,86 |
| | VV | | "kročajová izolácia 20 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P7 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 10,40 | | 10,400 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | "podlahy P10 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 24,0 | | 24,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 188,500 | | |
| | VV | | 188,5*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva | | 192,270 | | |
| 129 | M | 283720010000 | Doska EPS ROOF 200S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER | m2 | 81,600 | 7,84 | 639,74 |
| | VV | | "tepelná izolácia 100 mm" | | | | |
| | VV | | "podlahy P1.2- 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | "podlahy P4 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 69,4 | | 69,400 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 80,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 80,000 | | |
| | VV | | 80*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva | | 81,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 130 | K | 713142160.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve | m2 | 218,343 | 1,85 | 403,93 |
| | VV | | "spád. dosky strechy S1" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,92*0,9+5,7*0,9 | | 8,658 | | |
| | VV | | Súčet | | 218,343 | | |
| 131 | M | 283760007600 | Spádová doska zo sivého EPS 200S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER | m3 | 16,217 | 93,10 | 1 509,80 |
| | VV | | "spád. dosky strechy S1" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7*(0,02+0,13)/2 | | 5,949 | | |
| | VV | | (6,20*21,20-0,9*1,2)*(0,02+0,13)/2 | | 9,777 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | (3,92*0,9+5,7*0,9)*(0,01+0,03)/2 | | 0,173 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,899 | | |
| | VV | | 15,899*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 16,217 | | |
| 132 | K | 713142250.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne | m2 | 209,685 | 2,73 | 572,44 |
| | VV | | "tep. izolácia strechy S1 - 2x120 mm" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 209,685 | | |
| 133 | M | 283720009100 | Doska EPS ROOF 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER | m2 | 427,757 | 8,23 | 3 520,44 |
| | VV | | "tep. izolácia strechy S1 - 2x120 mm" | | | | |
| | VV | | 4,75*16,7 | | 79,325 | | |
| | VV | | 6,20*21,20-0,9*1,2 | | 130,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 209,685 | | |
| | VV | | 209,685*2,04 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 427,757 | | |
| 134 | K | 998713202.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 134,207 | 1,37 | 184,13 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 281,21 |
| 135 | K | 762810003 | Obklad atiky vodorovný z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 15 mm, šírky 250 mm | m | 89,700 | 1,50 | 134,55 |
| | VV | | 89,7"OSB1/1 | | 89,700 | | |
| 136 | K | 762810004 | Obklad atiky zvislý z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 15 mm, šírky 450 mm | m | 89,700 | 1,50 | 134,55 |
| | VV | | 89,7"OSB2/1 | | 89,700 | | |
| 137 | K | 998762202.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 2,745 | 4,41 | 12,11 |
| | D | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 174 135,85 |
| 138 | K | 763112132 | Priečka SDK KNAUF W112 hr. 100 mm, jednoduchá kca CW 50, UW 50, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 50 mm | m2 | 82,043 | 27,93 | 2 291,46 |
| | VV | | "SDK priečky 100 mm - 1etapa" | | | | |
| | VV | | (1,8*2+2,40)*3,465+2,20*3,465*2 | | 36,036 | | |
| | VV | | (2,65+2,14)*2*3,465-0,6*1,97 | | 32,013 | | |
| | VV | | 2,6*3,465-0,7*1,97 | | 7,630 | | |
| | VV | | (2,80)*3,13-1,20*2,0 | | 6,364 | | |
| | VV | | Súčet | | 82,043 | | |
| 139 | K | 763112134 | Priečka SDK KNAUF W112 hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 100 mm | m2 | 99,097 | 29,01 | 2 874,80 |
| | VV | | "SDK priečky 150 mm - 1etapa" | | | | |
| | VV | | (4,70+2,60+2,50)*3,465-0,9*2,0*2 | | 30,357 | | |
| | VV | | ((3,35+6,20)*3,465-0,8*2,0*2-0,76*2,0)*2 | | 56,742 | | |
| | VV | | (3,05+1,55)*3,13-1,20*2,0 | | 11,998 | | |
| | VV | | Súčet | | 99,097 | | |
| 140 | K | 763120011 | Predsadená SDK stena voľne stojaca na ocelevej konštrukcii RIGIPS, dvojité opláštenie, doska RBI 2x12,5 mm | m2 | 84,719 | 36,26 | 3 071,91 |
| | VV | | "SDK predsteny - 1etapa" | | | | |
| | VV | | (0,25+3,80+1,75)*3,465 | | 20,097 | | |
| | VV | | (1,75+4,70)*3,465 | | 22,349 | | |
| | VV | | (3,10+3,0)*3,465*2 | | 42,273 | | |
| | VV | | Súčet | | 84,719 | | |
| 141 | K | 763138270.S | Akustický podhľad SDK na ocelevej podkonštrukcii CD+UD, doska sadrokartónová akustická 12.5 mm DFH2, TI 40 mm | m2 | 319,200 | 36,75 | 11 730,60 |
| | VV | | "Podhľad SDK1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,50+4,9+53,40+69,40 | | 147,200 | | |
| | VV | | 14,40+5,80+6,35+6,15+14,40 | | 47,100 | | |
| | VV | | 5,80+6,35+6,15+21,10 | | 39,400 | | |
| | VV | | 2,65+35,0+18,15+3,90+3,95 | | 63,650 | | |
| | VV | | 4,10+1,40+12,75+3,60 | | 21,850 | | |
| | VV | | Súčet | | 319,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 142 | K | 763138290.S | Akustický podhľad SDK na oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska sadrokartónová akustická 12.5 mm DFH2 | m2 | 154,100 | 36,75 | 5 663,18 |
| | VV | | "Podhľad SDK2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,60+20,35+2,15+2,15 | | 56,950 | | |
| | VV | | 4,40+15,45+5,05+20,45+15,35 | | 60,700 | | |
| | VV | | 5,15+15,50+8,25+7,55 | | 36,450 | | |
| | VV | | Súčet | | 154,100 | | |
| 143 | K | 763712111.S | Montáž zvislej konštrukcie priehradové stĺpy, stojky, zavetrovacie prvky plochy do 3000 cm2 | m | 40,480 | 13,15 | 532,31 |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | "PR1" | | | | |
| | VV | | 2,53*8 | | 20,240 | | |
| | VV | | "PR2" | | | | |
| | VV | | 2,53*8 | | 20,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 40,480 | | |
| 144 | K | 763782213.S | Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov, prierez. plochy 150-500 cm2 | m | 37,680 | 7,75 | 292,02 |
| | VV | | "prístrešok - vodorovná väznica" | | | | |
| | VV | | "PR1" | | | | |
| | VV | | 5,60*4 | | 22,400 | | |
| | VV | | "PR2" | | | | |
| | VV | | 3,82*4 | | 15,280 | | |
| | VV | | Súčet | | 37,680 | | |
| 145 | M | 605720000220 | Hranoly stĺpov BSH-lepené vrstvené, sušené 12±2% konštrukčná kvalita, hr. 80-200 mm, š. 80-240 mm, dĺ. 5600mm, pevnostná trieda GL 24(BS 11) možnosť GL 28(BS 14) | m3 | 1,678 | 1 135,00 | 1 904,53 |
| | VV | | "prístrešok stĺpy" | | | | |
| | VV | | "PR1" | | | | |
| | VV | | 2,53*8*0,1*0,16 | | 0,324 | | |
| | VV | | "PR2" | | | | |
| | VV | | 2,53*8*0,1*0,22 | | 0,445 | | |
| | VV | | "prístrešok - vodorovná väznica" | | | | |
| | VV | | "PR1" | | | | |
| | VV | | 5,60*4*0,1*0,22 | | 0,493 | | |
| | VV | | "PR2" | | | | |
| | VV | | 3,82*4*0,1*0,22 | | 0,336 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,598 | | |
| | VV | | 1,598*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 1,678 | | |
| 146 | K | 763783030.S | Montáž záklopu stropu, krovov, striech z dosiek | m2 | 74,610 | 16,58 | 1 237,03 |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | "PR1" | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | |
| | VV | | "PR2" | | | | |
| | VV | | 8,60 | | 8,600 | | |
| | VV | | "žlab" | | | | |
| | VV | | 48,73+4,05 | | 52,780 | | |
| | VV | | Súčet | | 74,610 | | |
| 147 | M | 612110002200.S | Stavebné rezivo - doska zákloповá, sušená, hobľovaná, hr. 26 mm | m2 | 22,267 | 34,06 | 758,41 |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | "PR1" | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | |
| | VV | | "PR2" | | | | |
| | VV | | 8,60 | | 8,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,830 | | |
| | VV | | 21,83*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 22,267 | | |
| 148 | M | 605460000110.S | Rezivo stavebné - dosky sušené hobľované hr. 25 mm, š. 100-140 mm | m2 | 58,058 | 23,87 | 1 385,84 |
| | VV | | "žlab" | | | | |
| | VV | | 48,73+4,05 | | 52,780 | | |
| | VV | | Súčet | | 52,780 | | |
| | VV | | 52,78*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 58,058 | | |
| 149 | K | 763783276.S | Montáž pohľadových stropných trámov prierez. plochy od 600 cm2 z dreva sušeného, štvorstranne hobľovaného, s opracovanými spojmi | m2 | 597,963 | 65,45 | 39 136,68 |
| | VV | | "montáž nosnej stropnej konštrukcie" | | | | |
| | VV | | 597,963 | | 597,963 | | |
| | VV | | Súčet | | 597,963 | | |
| 150 | M | 605720000122 | Hranoly BSH-lepené vrstvené, sušené 12±2% pohľadová kvalita, hr. 80-1240 mm, š. 80-240 mm, pevnostná trieda GL 24h | m3 | 61,106 | 1 302,47 | 79 588,73 |
| | VV | | "dodávka stropnej konštrukcie" | | | | |
| | VV | | "hranoly GL 24h" | | | | |
| | VV | | 56,58 | | 56,580 | | |
| | VV | | Súčet | | 56,580 | | |
| | VV | | 56,58*1,08 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 61,106 | | |
| 151 | M | 605720000132 | Hranoly BSH-lepené vrstvené, sušené 12±2% pohľadová kvalita, hr. 80-1240 mm, š. 80-240 mm, pevnostná trieda GL 32h | m3 | 11,038 | 1 475,76 | 16 289,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "dodávka stropnej konštrukcie" | | | | |
| | VV | | "hranoly GL 32h" | | | | |
| | VV | | 10,22 | | 10,220 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,220 | | |
| | VV | | 10,22*1,08 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 11,038 | | |
| 152 | K | 998763201.S | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 1 673,222 | 4,41 | 7 378,91 |
| | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 10 844,09 |
| 153 | K | 764327230.S | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330-400 mm | m | 8,300 | 23,42 | 194,39 |
| | VV | | 8,3"KL1/1" | | 8,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,300 | | |
| 154 | K | 764333419.S | Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. do 200 mm | m | 306,900 | 16,47 | 5 054,64 |
| | VV | | "KL 3 - r.š. 200" | | | | |
| | VV | | 89,7 | | 89,700 | | |
| | VV | | "KL 4 - r.š.80" | | | | |
| | VV | | 89,7 | | 89,700 | | |
| | VV | | "KL 5 - r.š.80" | | | | |
| | VV | | 89,7 | | 89,700 | | |
| | VV | | "KL 6 - r.š.180" | | | | |
| | VV | | 37,8 | | 37,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 306,900 | | |
| 155 | K | 764430410.S | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov do r.š. 250 mm | m | 8,300 | 17,26 | 143,26 |
| | VV | | 8,3"KL1" | | 8,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,300 | | |
| 156 | K | 764430480.S | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 900 mm | m | 89,700 | 43,86 | 3 934,24 |
| | VV | | 89,7"KL2/1 | | 89,700 | | |
| | VV | | Súčet | | 89,700 | | |
| 157 | K | 764441411.S | Montáž chrliča z pozinkovaného farbeného PZf plechu, jednoduchý s D do 50 mm dĺžky do 500 mm | ks | 2,000 | 14,12 | 28,24 |
| | VV | | 2"TVCH1 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 158 | M | 138210001200.S | Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm | m2 | 0,715 | 10,43 | 7,46 |
| 159 | M | 2810311620 | Chrlíč TWC 75 PVC s integrovanou PVC manžetou | ks | 2,000 | 64,29 | 128,58 |
| | VV | | 2"TVCH1 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 160 | M | 2810301640 | Ochranná šachta TWNK C 25x15x10 pre chrliče a prepady | ks | 2,000 | 23,71 | 47,42 |
| | VV | | 2"TVCH1 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 161 | K | 764454455.S | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 150 mm | m | 20,400 | 54,10 | 1 103,64 |
| | VV | | 2*10,2"KL2 | | 20,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,400 | | |
| 162 | K | 998764202.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 108,606 | 1,86 | 202,22 |
| | D | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 21 861,67 |
| 163 | K | 7661111SS | M+D Sanitárna oddeľovacia stienka z laminovanej DTD 32 mm, povrch odolný voči poškrabaniu s ASB hranou, RAL 7004, výška kabíny s nerezovými nohami 2150 mm, vrátane dverí a kovania | m | 32,450 | 210,94 | 6 845,00 |
| | VV | | "sanit. stienky" | | | | |
| | VV | | "SS1 - SS4, SS11-SS13" | | | | |
| | VV | | 7,4+1,3*4+3,8+1,3*4+2,05+3,1+0,9+0,6*2+1,8*2 | | 32,450 | | |
| | VV | | Súčet | | 32,450 | | |
| 164 | K | 766231001.S | Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru | ks | 1,000 | 49,91 | 49,91 |
| | VV | | "skladacie schody SCH1" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 165 | M | 2020352212 | Skladacie schody zateplené pre zabudovanie do stropu JAP LUSO 1000x700 mm | ks | 1,000 | 397,88 | 397,88 |
| | VV | | "skladacie schody SCH1" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 166 | K | 766661001 | M+D Drevené interiérové dvere 800x1970 mm, plné s okop. hliník. plechom obojstranne, povrch. laminát HPL biely, s obložkovou drevenou zárubňou, kovanie - D8L | ks | 6,000 | 680,81 | 4 084,86 |
| | VV | | 4+2 | | 6,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 167 | K | 766661002 | M+D Drevené interiérové dvere 800x1970 mm, plné s okop. hliník. plechom obojstranne, povrch. laminát HPL biely, s obložkovou drevenou zárubňou, kovanie - D8P | ks | 5,000 | 680,81 | 3 404,05 |
| 168 | K | 766661002.1 | M+D Drevené interiérové dvere 800x1970 mm s pož. odoln. EW-C15 plné s okop. hliník. plechom obojstranne, povrch. laminát HPL biely, s obložkovou drevenou zárubňou, kovanie - D8.1P, D81.L | ks | 2,000 | 866,32 | 1 732,64 |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 169 | K | 766661003 | M+D Drevené interiérové dvere 900x1970 mm, plné s okop. hliník. plechom obojstranne, povrch. laminát HPL biely, s obložkovou drevenou zárubňou, kovanie - D9P | ks | 1,000 | 680,81 | 680,81 |
| 170 | K | 766661004 | M+D Drevené interiérové dvere 600x1970 mm, plné s okop. hliník. plechom obojstranne, 3xvetrací otvor DN 50, povrch. laminát HPL biely, s obložkovou drevenou zárubňou, kovanie - D10L | ks | 1,000 | 710,34 | 710,34 |
| 171 | K | 766661005 | M+D Drevené interiérové dvere 600x1970 mm, plné s okop. hliník. plechom obojstranne, 3xvetrací otvor DN 50, povrch. laminát HPL biely, s obložkovou drevenou zárubňou, kovanie - D10P | ks | 2,000 | 719,61 | 1 439,22 |
| 172 | K | 766661021 | M+D Drevené interiérové dvere posuvné 800x2000 mm, plné, povrch. laminát HPL biely, nerez. madlá, podlahový vodiaci mechanizmus - D11pos | ks | 2,000 | 1 171,69 | 2 343,38 |
| 173 | K | 998766202.S | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 221,400 | 0,78 | 173,58 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 210 724,80 |
| 174 | K | 767111001 | M+D Zasklená exteriérová hliníková fasádna stena, s prerušeným tepelným mostom, izolačné trojsklo číre/nepriehľadné, so sklopnými oknami a dverami | m2 | 110,926 | 493,68 | 54 761,95 |
| | VV | | "zasklené steny " | | | | |
| | VV | | "ZS1-ZS5, ZS14" | | | | |
| | VV | | 5,7*3,7*4+4,2*3,7+0,3*3,7*5+1,48*3,7*1 | | 110,926 | | |
| | VV | | Súčet | | 110,926 | | |
| 175 | K | 767111011 | M+D Zasklená exteriérová hliníková stena 3000x2780 mm s dvojkridl. zaskl. dverami, zasklenie izolačné trojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie, 2xsamozatvárač - D1 | ks | 1,000 | 3 547,60 | 3 547,60 |
| 176 | K | 767111012 | M+D Zasklené hliníkové dvojkridl. dvere 1820x2600 mm s nadsvetlíkom, zasklenie izolačné trojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie 2xsamozatvárač - D2 | ks | 1,000 | 2 554,86 | 2 554,86 |
| 177 | K | 767111021 | M+D Zasklené interiérové hliníkové dvojkridl. dvere 1820x2100 mm s pož. odoln. EW - C15, zasklenie izolačné dvojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie, 2xsamozatvárač - D3 | ks | 1,000 | 3 222,24 | 3 222,24 |
| 178 | K | 767111022 | M+D Zasklené interiérové hliníkové dvojkridlové dvere 1820x2100 mm, zasklenie izolačné dvojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie - D4P | ks | 1,000 | 1 680,41 | 1 680,41 |
| 179 | K | 767111031 | M+D Zasklená interiérová hliníková stena 4750x2200 mm s dvojkridl. zaskl. dverami, zasklenie izolačné dvojsklo, odtieň rámu Antracit, polep športovou fóliou, kovanie - ZIS1 | ks | 1,000 | 2 733,22 | 2 733,22 |
| 180 | K | 767111032 | M+D Zasklená interiérová hliníková stena 4750x2200 mm, zasklenie izolačné dvojsklo, odtieň rámu Antracit, polep športovou fóliou - ZIS2 | ks | 1,000 | 1 849,26 | 1 849,26 |
| 181 | K | 767111101SS | M+D Sprchová stienka výšky 1900 mm z kaleného sklad hr. 6 mm, matné v chrómovom ráme, dvere, chrómové madlá | m | 3,600 | 345,18 | 1 242,65 |
| | VV | | "sprchové stienky" | | | | |
| | VV | | "SS16, SS17" | | | | |
| | VV | | 1,8*2 | | 3,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,600 | | |
| 182 | K | 767111111 | M+D Celozasklené dvere do sauny 600x1970 mm s tvrdého sklad hr. 8mm, dymovo šedé v syst. ráme, pánty nerez, madlá drevené - D12L | ks | 1,000 | 539,00 | 539,00 |
| 184 | K | 767111113 | M+D Celozasklené dvere do sauny 700x1970 mm s tvrdého sklad hr. 8mm, dymovo šedé v syst. ráme, pánty nerez, madlá drevené - D13P | ks | 1,000 | 539,00 | 539,00 |
| 185 | K | 767161001 | M+D Ocelová zábradlie - madlo, ocelová rúra priemer 50 mm, rozvinutá dl. 2550 mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z3/1 | ks | 52,000 | 166,60 | 8 663,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 186 | K | 767161002 | M+D Oceľová zábradlie - madlo, oceľová rúra priemer 50 mm, so stĺpkami výšky 1,1m, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z4-5/1 | m | 34,700 | 245,00 | 8 501,50 |
| 187 | K | 767161003 | M+D Oceľová zábradlie pri tunely - madlo, oceľová rúra priemer 50 mm, so stĺpkami, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z7/1 | ks | 2,000 | 147,00 | 294,00 |
| 188 | K | 767161004 | M+D Oceľová zábradlie - madlo, oceľová rúra priemer 50 mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z8/1 | ks | 1,000 | 294,00 | 294,00 |
| 189 | K | 767161005 | M+D Oceľová zábradlie s výplňou, madlo oceľová rúra priemer 50 mm, výplň oceľová tyč plná priemer 16mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z10/1 | ks | 2,000 | 379,75 | 759,50 |
| 190 | K | 767161006 | M+D Oceľová zábradlie s výplňou, madlo oceľová rúra priemer 50 mm, výplň oceľová tyč plná priemer 16mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z11/1 | ks | 1,000 | 943,25 | 943,25 |
| 191 | K | 767161007 | M+D Oceľová zábradlie s výplňou, madlo oceľová rúra priemer 50 mm, výplň oceľová tyč plná priemer 16mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z12/1 | ks | 1,000 | 245,00 | 245,00 |
| 192 | K | 767161008 | M+D Oceľová zábradlie - madlo, oceľová rúra priemer 50 mm, so stĺpkami výšky 1,0 m, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z13-14/1 | m | 15,400 | 127,40 | 1 961,96 |
| 193 | K | 767221001 | M+D Oceľová zábradlie schodiska - madlo, oceľová rúra priemer 50 mm, so stĺpkami, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z6/1 | ks | 1,000 | 127,40 | 127,40 |
| 194 | K | 767221002 | M+D Oceľová zábradlie šikmé s výplňou - madlo oceľová rúra priemer 50 mm, výplň oceľová tyč plná priemer 16 mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z9/1 | ks | 2,000 | 1 636,60 | 3 273,20 |
| 195 | K | 767230000.S | Montáž zábradlia ocelového na schody, výplň rebrovanie | m | 12,796 | 51,84 | 663,34 |
| | VV | | "zábradlie Z15 " | | | | |
| | VV | | 2,574*4 | | 10,296 | | |
| | VV | | "zábradlie Z16 " | | | | |
| | VV | | 1,75*1 | | 1,750 | | |
| | VV | | "zábradlie Z17 " | | | | |
| | VV | | 0,25*3 | | 0,750 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,796 | | |
| 196 | M | 553520001400.S | Zábradlie na schody, vertikálna výplň, eloxované, výška do 1200 mm, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru | m | 12,796 | 72,02 | 921,57 |
| | VV | | "dodávka zábradlia vrátane doplnkov" | | | | |
| | VV | | "platničky, svorníky atď" | | | | |
| | VV | | "zábradlie Z15 " | | | | |
| | VV | | 2,574*4 | | 10,296 | | |
| | VV | | "zábradlie Z16 " | | | | |
| | VV | | 1,75*1 | | 1,750 | | |
| | VV | | "zábradlie Z17 " | | | | |
| | VV | | 0,25*3 | | 0,750 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,796 | | |
| 197 | K | 767230070.S | Montáž schodiskového madla na stenu | m | 10,800 | 20,97 | 226,48 |
| | VV | | "madlo Z18" | | | | |
| | VV | | 2,70*2 | | 5,400 | | |
| | VV | | "madlo Z19" | | | | |
| | VV | | 2,70*2 | | 5,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,800 | | |
| 198 | M | 553520003600.S | Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, eloxované | m | 10,800 | 18,28 | 197,42 |
| | VV | | "dodávka madla vrátane doplnkov" | | | | |
| | VV | | "kotvenie, úchytná konzoly atď" | | | | |
| | VV | | "madlo Z18" | | | | |
| | VV | | 2,70*2 | | 5,400 | | |
| | VV | | "madlo Z19" | | | | |
| | VV | | 2,70*2 | | 5,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,800 | | |
| 199 | K | 767310100.S | Montáž výlezu do plochej strechy | ks | 1,000 | 235,50 | 235,50 |
| | VV | | "strešný výlez" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 200 | M | 611330000500 | Strešný výlez PVC VELUX CXP S04E, šxv 900x1200 mm, pre plochú strechu | ks | 1,000 | 1 059,46 | 1 059,46 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "strešný výlez" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 201 | K | 767310125.S | Montáž manžety, parozábrany pre strešné okná, výlezy | ks | 1,000 | 47,90 | 47,90 |
| | VV | | "strešný výlez" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 202 | M | 611380009000 | Manžeta z parotesnej fólie VELUX BBX PK06, šxv 940x1180 mm | ks | 1,000 | 29,48 | 29,48 |
| | VV | | "strešný výlez" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 203 | K | 767330022.S | Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 360 mm do plochej strechy | súb. | 2,000 | 159,49 | 318,98 |
| | VV | | "svetlovod" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 204 | M | 611510004010 | Svetlovod VELUX DN250, do plochých striech | ks | 2,000 | 312,03 | 624,06 |
| | VV | | "svetlovod" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 205 | M | 611510002100.S | Lemovanie pre svetlovod DN 250, systém pre ploché strechy | ks | 2,000 | 72,59 | 145,18 |
| | VV | | "svetlovod" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 206 | M | 611510003500.S | Nadstavbový rám, zateplený, do plochej strechy pre svetlovody DN 250 | ks | 2,000 | 85,60 | 171,20 |
| | VV | | "svetlovod" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 207 | K | 767631001 | M+D Plastové okno 800x750 mm, otváravo-sklopné, zasklenie izolačné trojsklo, vrátane vnútorného PVC parapetu a vonkajšieho hliníkového parapetu, odtieň Antracit, sieť proti hmyzu - O1 | ks | 2,000 | 232,74 | 465,48 |
| 208 | K | 767631002 | M+D Plastové okno 2000x750 mm, zasklenie izolačné trojsklo, vrátane vnútorného PVC parapetu a vonkajšieho hliníkového parapetu, odtieň Antracit, sieť proti hmyzu - O3 | ks | 11,000 | 350,05 | 3 850,55 |
| | VV | | 6+5 | | 11,000 | | |
| 264 | M | 767636022 | Sklopné pákové ovládanie okna - O3 | ks | 6,000 | 147,26 | 883,56 |
| 209 | K | 767631003 | M+D Plastové okno 1000x1500 mm, otváravo-sklopné, zasklenie izolačné trojsklo, vrátane vnútorného PVC parapetu a vonkajšieho hliníkového parapetu, odtieň Antracit, sieť proti hmyzu - O5 | ks | 1,000 | 393,91 | 393,91 |
| 210 | K | 767631004 | M+D Plastové okno 1000x1250 mm, otváravo-sklopné, zasklenie izolačné trojsklo, vrátane vnútorného PVC parapetu a vonkajšieho hliníkového parapetu, odtieň Antracit, sieť proti hmyzu - O6 | ks | 1,000 | 355,14 | 355,14 |
| 211 | K | 767641101 | M+D Zasklené exteriérové plastové jednokríd. dvere 950x2600 mm, sendvič výplň plná, s nadsvetlíkom, zasklenie izolačné trojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie - D3P | ks | 1,000 | 1 557,90 | 1 557,90 |
| 212 | K | 767641102 | M+D Zasklené exteriérové plastové jednokríd. dvere 950x2600 mm, sendvič výplň plná, s nadsvetlíkom, zasklenie izolačné trojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie - D3L | ks | 1,000 | 1 557,90 | 1 557,90 |
| 213 | K | 767641103 | M+D Zasklené exteriérové plastové jednokríd. dvere 1050x2600 mm, sendvič výplň plná, s nadsvetlíkom, zasklenie izolačné trojsklo, odtieň rámu Antracit, kovanie - D4L | ks | 1,000 | 1 615,80 | 1 615,80 |
| 214 | K | 767641104 | M+D Plastové exteriérové jednokríd. dvere 1050x2100 mm, sendvič výplň plná, odtieň rámu Antracit, kovanie - D6L | ks | 1,000 | 1 431,00 | 1 431,00 |
| 215 | K | 767641131 | M+D Plastové interiérové jednokríd. dvere 1050x2100 mm, sendvič výplň plná, odtieň rámu Antracit, kovanie - D15L | ks | 1,000 | 1 431,00 | 1 431,00 |
| 216 | K | 767641141 | M+D Plastové interiérové dvojkříd. dvere 2000x2350 mm, sendvič výplň plná, odtieň rámu Antracit, kovanie - D7L | ks | 2,000 | 2 500,23 | 5 000,46 |
| 261 | K | 767641141.1 | M+D interiérové dvojkříd. dvere 2000x2350 mm, sendvič výplň plná, odtieň rámu Antracit, kovanie - D7L*, PO 60 min | m2 | 4,700 | 458,14 | 2 153,26 |
| | VV | | "inter. dvere celozasklené, PO EW-C 60" | | | | |
| | VV | | "kľučka +samozatvárač + bezp. zámok" | | | | |
| | VV | | 2,0*2,35*1 | | 4,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 4,700 | | |
| 265 | K | 767641151 | M+D Plastové interiérové jednokridl. dvere atyp. 487/710/975 mm, sendvič výplň plast - XPS - plast, odtieň rámu Antracit, bezp. zámok, kľučka - D16L' | ks | 1,000 | 237,74 | 237,74 |
| 266 | K | 767641152 | M+D Plastové interiérové jednokridl. dvere atyp. 487/710/975 mm, sendvič výplň plast - XPS - plast, odtieň rámu Antracit, bezp. zámok, kľučka - D16P | ks | 1,000 | 237,74 | 237,74 |
| 267 | K | 767896925.S | Montáž ostatných doplnkov stavieb, tesnenie škár stykov rámov výplní otvorov a muríva | m | 248,800 | 1,18 | 293,58 |
| | VV | | "tesniaca páska inter. + exter." | | | | |
| | VV | | "O1, O3, O5, O6, O6L" | | | | |
| | VV | | $((0,8+0,75)*2*2+(2,0+0,750)*2*(6+5))*2$ | | 133,400 | | |
| | VV | | $((1,0+1,50)*2*1+(1,0+1,25)*2*1)*2$ | | 19,000 | | |
| | VV | | $((1,05+2,10)*2*1)*2$ | | 12,600 | | |
| | VV | | "D1, D2, D3P, D3L, D4L" | | | | |
| | VV | | $((3,0+2,780)*2*1+(1,82+2,60)*2*1)*2$ | | 40,800 | | |
| | VV | | $((0,95+2,60)*2*(1+1)+(1,05+2,60)*2*1)*2$ | | 43,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 248,800 | | |
| 268 | M | 283290006050.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 150 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného a dverného rámu a muríva z exteriéru | m | 130,620 | 1,47 | 192,01 |
| | VV | | "tesniaca páska exter." | | | | |
| | VV | | "O1, O3, O5, O6, O6L" | | | | |
| | VV | | $(0,8+0,75)*2*2+(2,0+0,750)*2*(6+5)$ | | 66,700 | | |
| | VV | | $(1,0+1,50)*2*1+(1,0+1,25)*2*1$ | | 9,500 | | |
| | VV | | $(1,05+2,10)*2*1$ | | 6,300 | | |
| | VV | | "D1, D2, D3P, D3L, D4L" | | | | |
| | VV | | $(3,0+2,780)*2*1+(1,82+2,60)*2*1$ | | 20,400 | | |
| | VV | | $(0,95+2,60)*2*(1+1)+(1,05+2,60)*2*1$ | | 21,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 124,400 | | |
| | VV | | 124,4*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 130,620 | | |
| 269 | M | 283290006350.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného a dverného rámu a muríva z interiéru | m | 130,620 | 0,99 | 129,31 |
| | VV | | "tesniaca páska inter." | | | | |
| | VV | | "O1, O3, O5, O6, O6L" | | | | |
| | VV | | $(0,8+0,75)*2*2+(2,0+0,750)*2*(6+5)$ | | 66,700 | | |
| | VV | | $(1,0+1,50)*2*1+(1,0+1,25)*2*1$ | | 9,500 | | |
| | VV | | $(1,05+2,10)*2*1$ | | 6,300 | | |
| | VV | | "D1, D2, D3P, D3L, D4L" | | | | |
| | VV | | $(3,0+2,780)*2*1+(1,82+2,60)*2*1$ | | 20,400 | | |
| | VV | | $(0,95+2,60)*2*(1+1)+(1,05+2,60)*2*1$ | | 21,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 124,400 | | |
| | VV | | 124,4*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 130,620 | | |
| 217 | K | 767646431 | Montáž zasklených stien hliníkových protipožiarnych dvojkrídlových do zárubne protipožiarnej | m2 | 21,090 | 160,57 | 3 386,42 |
| | VV | | "zasklená stena fasádna, hliníková, protipožiarna" | | | | |
| | VV | | "ZS6"5,70*3,70 | | 21,090 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,090 | | |
| 218 | M | 553410033330 | Zasklené steny hliníkové požiarné presklené v Al ráme, EI D1/C15, číre sklo, izolačné trosklo, s prerušením tepelného mostu | m2 | 21,090 | 642,29 | 13 545,90 |
| | VV | | "zasklená stena fasádna, hliníková, protipožiarna" | | | | |
| | VV | | "ZS6"5,70*3,70 | | 21,090 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,090 | | |
| 219 | K | 767649192.S | Montáž doplnkov dverí, samozatvárač | ks | 1,000 | 9,93 | 9,93 |
| | VV | | "samozatvárač pre dvere" | | | | |
| | VV | | "ZS6"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 220 | M | SZ4000 | Samozatvárač dverí + štandardné rameno. strieborný, s požiarnym certifikátom | ks | 1,000 | 68,60 | 68,60 |
| | VV | | "samozatvárač pre dvere" | | | | |
| | VV | | "ZS6"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 221 | K | 767649195.S | Montáž doplnkov dverí - zámok | ks | 1,000 | 29,48 | 29,48 |
| | VV | | "zámok bezpečnostný " | | | | |
| | VV | | "ZS6"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 222 | M | 2TLA050304R01 | Bezpečnostný zámok s požiarnou odolnosťou | ks | 1,000 | 196,00 | 196,00 |
| | VV | | "zámok bezpečnostný " | | | | |
| | VV | | "ZS6"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,000 | | |
| 223 | K | 767995104.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg | kg | 639,200 | 2,80 | 1 789,76 |
| | VV | | "projekt statiky" | | | | |
| | VV | | "montáž - schody OK" | | | | |
| | VV | | 639,2 | | 639,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 639,200 | | |
| 224 | K | 767995230.S | Výroba a dodávka atypického výrobku - schody | kg | 671,160 | 4,70 | 3 154,45 |
| | VV | | "projekt statiky" | | | | |
| | VV | | "schody OK" | | | | |
| | VV | | 639,2 | | 639,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 639,200 | | |
| | VV | | 639,2*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 671,160 | | |
| 225 | K | 767995201 | M+D Sedačka na tribúne - typ A, sklopná sedačka do exteriéru kotvenie do zvislej steny, navrhnuť s retardáciou proti horeniu | ks | 495,000 | 76,00 | 37 620,00 |
| 226 | K | 767995202 | M+D Sedačka na tribúne - typ B, sklopná sedačka do exteriéru zo zvislými nohami, samostatne stojaca, navrhnuť s retardáciou proti horeniu | ks | 25,000 | 76,00 | 1 900,00 |
| 227 | K | 767995301 | M+D Ocelová kotevná päta - kotvenie drevených stĺpov prístreškov, 4x svorníková kotva, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná + prášková farba odtieň antracit - Z1/1 | ks | 16,000 | 84,71 | 1 355,36 |
| 228 | K | 767995302 | M+D Ocelová spojovacia platňa - kotvenie drevených stĺpov prístreškov, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná - Z2/1 | ks | 16,000 | 54,45 | 871,20 |
| 229 | K | 767995401 | M+D Ocelová oblúčková kotevná konštrukcia v tvare prierezu C, s výstužnou platňou, okapotované FeZn plechom hr. 3 mm, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná - Z15/1 | m | 108,100 | 98,00 | 10 593,80 |
| 230 | K | 767995402 | M+D Ocelová napínacia rúra priemer 60 mm, s ukotvovacími oceľovými páskovanami, povrch. úprava žiarovo pozinkovaná - Z16/1 | m | 39,800 | 245,00 | 9 751,00 |
| 231 | K | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2 126,896 | 1,08 | 2 292,79 |
| | D | 768 | Membrová plachta | | | | 85 682,12 |
| 232 | K | 768170001R | Montáž membrovej plachty, sklon strechy do 10° | m2 | 597,963 | 66,63 | 39 842,27 |
| | VV | | "membrová plachta -montáž" | | | | |
| | VV | | "1. etapa" | | | | |
| | VV | | 14,763*40,11/Cos(8) | | 597,963 | | |
| | VV | | Súčet | | 597,963 | | |
| 233 | M | 28376801 | <i>Membrová plachtová krytina Flexlight 905 S2</i> | m2 | 597,963 | 41,45 | 24 785,57 |
| | VV | | "membrová plachta -dodávka " | | | | |
| | VV | | "typ Flexlight 902 S2, 9+2 polí" | | | | |
| | VV | | "1. etapa" | | | | |
| | VV | | 14,763*40,11/Cos(8) | | 597,963 | | |
| | VV | | Súčet | | 597,963 | | |
| 234 | M | 28376802 | <i>Vypínací systém</i> | m2 | 597,963 | 15,80 | 9 447,82 |
| | VV | | "vypínací systém" | | | | |
| | VV | | "kederové Al lišty, napínacie segmenty, spoj. materiál ..." | | | | |
| | VV | | "1. etapa" | | | | |
| | VV | | 14,763*40,11/Cos(8) | | 597,963 | | |
| | VV | | Súčet | | 597,963 | | |
| 235 | K | 768170002R | Režijné náklady | m2 | 597,963 | 12,70 | 7 594,13 |
| | VV | | "dodávka a montáž -1. etapa" | | | | |
| | VV | | 14,763*40,11/Cos(8) | | 597,963 | | |
| | VV | | Súčet | | 597,963 | | |
| 236 | K | 768170003R | Plošiny pre realizáciu | m2 | 597,963 | 6,71 | 4 012,33 |
| | VV | | "1. etapa" | | | | |
| | VV | | 14,763*40,11/Cos(8) | | 597,963 | | |
| | VV | | Súčet | | 597,963 | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 22 521,04 |
| 262 | K | 771275309.S | Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do lepidla | m2 | 7,322 | 35,33 | 258,69 |
| | VV | | "podlahy P3 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 16*(0,1776+0,28) | | 7,322 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,322 | | |
| 263 | M | 597740000885.S | <i>Dlaždice keramické schodiskových konštrukcií, s protišmykovým povrchom R11, hr. 10 mm, viacfarebné</i> | m2 | 7,615 | 20,76 | 158,09 |
| | VV | | "podlahy P3 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 16*(0,1776+0,28) | | 7,322 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,322 | | |
| | VV | | 7,322*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 7,615 | | |
| 237 | K | 771411003.S | Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 72 mm | m | 206,210 | 3,06 | 631,00 |
| | VV | | "keramický soklík v 70 mm" | | | | |
| | VV | | 117,47+88,74 | | 206,210 | | |
| | VV | | Súčet | | 206,210 | | |
| 238 | M | 597640005900.S | <i>Sokel keramický, l xv 298x70 mm</i> | ks | 680,493 | 4,34 | 2 953,34 |
| | VV | | "keramický soklík v 70 mm" | | | | |
| | VV | | 117,47+88,74 | | 206,210 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 206,210 | | |
| | VV | | 206,21*3,3 "Prepočítané koeficientom množstva | | 680,493 | | |
| 239 | K | 771578045.S | Montáž podláh z dlaždíc keramických do disperzného lepidla veľ. 300 x 300 mm | m2 | 457,664 | 24,00 | 10 983,94 |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 280,600 | | |
| | VV | | "podlahy P3 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15+10,4-1,96*2,85 | | 22,964 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 177,064 | | |
| | VV | | Súčet | | 457,664 | | |
| 240 | M | 59774000900.S | Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom R11, lxxv 300x300 mm, viacfarebné, hr 10 mm | m2 | 480,547 | 14,01 | 6 732,46 |
| | VV | | "podlahy P1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 19,5+53,4+14,40+14,40+21,10+35,0 | | 157,800 | | |
| | VV | | "podlahy P1.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,8+6,35+6,15+5,80+6,35+6,15+3,0+2,65+17,80 | | 60,050 | | |
| | VV | | 18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75+3,60+4,30 | | 52,150 | | |
| | VV | | "podlahy P1.2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 5,70 | | 5,700 | | |
| | VV | | "podlahy P2 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 4,90 | | 4,900 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 280,600 | | |
| | VV | | "podlahy P3 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15+10,4-1,96*2,85 | | 22,964 | | |
| | VV | | "podlahy P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 15,65+10,05+6,6+20,35+15,45+20,45+15,35 | | 103,900 | | |
| | VV | | 15,50+8,25+7,55 | | 31,300 | | |
| | VV | | "podlahy P8.1 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 2,15*2+4,4+5,05+5,15 | | 18,900 | | |
| | VV | | Súčet | | 457,664 | | |
| | VV | | 457,664*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva | | 480,547 | | |
| 241 | K | 998771202.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 210,236 | 3,82 | 803,52 |
| | D | 777 | Podlahy syntetické | | | | 3 832,09 |
| 242 | K | 777130010 | Polyuretánové podlahy pochôdznych a parkovacích plôch Sika CarDeck Elastic I/UV+, penetrácia, stierka s pieskom, uzatvárací náter | m2 | 34,400 | 63,94 | 2 199,54 |
| | VV | | "podlahy P7 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 10,40 | | 10,400 | | |
| | VV | | "podlahy P10 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 24,0 | | 24,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 34,400 | | |
| 243 | K | 777130110 | Polyuretánová podlaha - Sikalastic-490 T, vodotesný transparentný náter na betóny | m2 | 34,400 | 38,55 | 1 326,12 |
| | VV | | "podlahy P5 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 17,20+17,20 | | 34,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 34,400 | | |
| 244 | K | 777610255 | Podkladný a protiprašný uzatvárací náter ma betón | m2 | 28,550 | 9,80 | 279,79 |
| | VV | | "podlahy P3 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 10,4 | | 10,400 | | |
| | VV | | "podlahy P3,P8 - 1. etapa" | | | | |
| | VV | | 18,15 | | 18,150 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,550 | | |
| 245 | K | 998777202.S | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 38,831 | 0,69 | 26,64 |
| | D | 781 | Dokončovacie práce a obklady | | | | 18 201,92 |
| 246 | K | 781445020 | Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu | m2 | 410,349 | 26,00 | 10 669,07 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+4,3+0,3)*2-(2,02*0,9+2*(0,8+0,76))"m 1.05" | | 28,452 | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+1,75)*2-(2*0,8*2+0,15*2)+0,12*0,15*2"m 1.05.1" | | 17,956 | | |
| | VV | | 2,1*(2,05+3,1)*2-(2*0,8+0,15*0,6)+0,12*0,15*2"m 1.05.2" | | 19,976 | | |
| | VV | | 2,1*(2,05+3+0,15)*2-2*0,76"m 1.05.3" | | 20,320 | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+4,3+0,3)*2-(2,02*0,9+2*(0,8+0,76))"m 1.06" | | 28,452 | | |
| | VV | | 2,1*(3,35+1,75)*2-(2*0,8*2+0,15*2)+0,12*0,15*2"m 1.06.1" | | 17,956 | | |
| | VV | | 2,1*(2,05+3,1)*2-(2*0,8+0,15*0,6)+0,12*0,15*2"m 1.06.2" | | 19,976 | | |
| | VV | | 2,1*(2,05+3+0,15)*2-2*0,76"m 1.06.3" | | 20,320 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,1*(4,7+3,87)*2-2*0,9m 1.13" | | 34,194 | | |
| | VV | | 2,1*(2,25+1,75)*2- (2*0,9+2,1*0,95)+0,12*2,1*2+0,15*(2*2+0,9)"m 1.14" | | 14,244 | | |
| | VV | | 2,1*(1,8+2,2)*2-2,1*1,05+0,12*2,1*2m 1.15" | | 15,099 | | |
| | VV | | 2,1*(2,35+1,75)*2- (2*0,9+2,1*0,95)+0,12*2,1*2+0,15*(2*2+0,9)"m 1.16" | | 14,664 | | |
| | VV | | 2,1*(4,7+3,24)*2-2*0,9m 1.17-17.1" | | 31,548 | | |
| | VV | | 1,5*(1,23+2,69)*2-1,5*0,9m 1.18" | | 10,410 | | |
| | VV | | 1,0*1,50 "m 1.12" | | 1,500 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 295,067 | | |
| | VV | | "2.NP | | | | |
| | VV | | 1,8*(1,23+1,75)*2-1,8*0,7m 2.06 | | 9,468 | | |
| | VV | | 1,8*(1,23+1,75)*2-1,8*0,7m 2.07 | | 9,468 | | |
| | VV | | 1,8*(3+1,5)*2-1,8*0,7m 2.08 | | 14,940 | | |
| | VV | | 1,8*(4,5*2+4,98)-(1,8*0,9+1,8*0,8)"m 2.09 | | 22,104 | | |
| | VV | | 2,1*(2,85+1,8+0,2)*2-2*0,8m 2.09.1 | | 18,770 | | |
| | VV | | 1,8*(4,5*2+4,79)-(1,8*0,9+1,8*0,8)"m 2.11 | | 21,762 | | |
| | VV | | 2,1*(2,85+1,8+0,2)*2-2*0,8m 2.11.1 | | 18,770 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 115,282 | | |
| | VV | | Súčtet | | 410,349 | | |
| 247 | M | 5976551005 | Obkladačky keramické glazované hladké | m2 | 422,659 | 14,58 | 6 162,37 |
| | VV | | 410,349*1,03 | | 422,659 | | |
| 248 | K | 781485166.S | Montáž obkladov vnútor. stien a stropov z mozaiky s rovnými hranami kladenej do disperzného lepidla v obmedzenom priestore | m2 | 4,191 | 53,90 | 225,89 |
| | VV | | "obklad stropov -keram. mozaika" | | | | |
| | VV | | "m.č. 1.10" | | | | |
| | VV | | 1,75*2,395 | | 4,191 | | |
| | VV | | Súčtet | | 4,191 | | |
| 249 | M | 597620001000.S | Mozaika keramická, lxxvhr 47x47x9 mm, set 300x300 mm | bal | 47,023 | 16,29 | 766,00 |
| | VV | | "obklad stropov -keram. mozaika" | | | | |
| | VV | | "m.č. 1.10" | | | | |
| | VV | | 1,75*2,395 | | 4,191 | | |
| | VV | | Súčtet | | 4,191 | | |
| | VV | | 4,191*11,22 "Prepočítané koeficientom množstva | | 47,023 | | |
| 250 | K | 998781202.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 175,599 | 2,16 | 378,59 |
| | D | 784 | Dokončovacie práce - maľby | | | | 11 709,00 |
| 251 | K | 784101271.S | Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 1 674,454 | 2,74 | 4 588,00 |
| | VV | | "stropy | | | | |
| | VV | | 72,428+153,7+270,68+18,9+71,9 | | 587,608 | | |
| | VV | | "steny" | | | | |
| | VV | | "1.NP | | | | |
| | VV | | 2,52*10,57m 1.00 | | 26,636 | | |
| | VV | | 2,65*(1,3+3,78)*2m 1.01 | | 26,924 | | |
| | VV | | 2,57*10,13m 1.02 | | 26,034 | | |
| | VV | | 2,4*0,9*2+3,2*(13,5+16,41+0,75)"m 1.03 | | 102,432 | | |
| | VV | | 3,6*(24,4+0,75)"m 1.04 | | 90,540 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+4,3+0,3)*2m 1.05 | | 17,490 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+1,75)*2m 1.05.1 | | 11,220 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3,1)*2m 1.05.2 | | 11,330 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3+0,15)*2m 1.05.3 | | 11,440 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+4,3+0,3)*2m 1.06 | | 17,490 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+1,75)*2m 1.06.1 | | 11,220 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3,1)*2m 1.06.2 | | 11,330 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3+0,15)*2m 1.06.3 | | 11,440 | | |
| | VV | | 3,2*(1,8+11,72)*2m 1.07 | | 86,528 | | |
| | VV | | 2,65*13,66+(2,65+1,63)/2*1,52*2+1,63*7,5-1,0*1,5m 1.12 | | 53,430 | | |
| | VV | | 0,75*(4,7+3,87)*2-1,0*1,50m 1.13 | | 11,355 | | |
| | VV | | 0,75*(2,25+1,75)*2m 1.14 | | 6,000 | | |
| | VV | | 0,75*(1,8+2,2)*2m 1.15 | | 6,000 | | |
| | VV | | 0,75*(2,35+1,75)*2m 1.16 | | 6,150 | | |
| | VV | | 0,75*(4,7+3,24)*2m 1.17-17.1 | | 11,910 | | |
| | VV | | (1,75+0,13)/2*(1,23+2,69)*2m 1.18 | | 7,370 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(1,53+3,08)*2m 1.19 | | 22,497 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(5,6+3,08)*2m 1.20 | | 42,358 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(5,6+3,08)*2m 1.21 | | 42,358 | | |
| | VV | | "2.NP | | | | |
| | VV | | 2,6*(6+(3,06+0,2)*2)"m 2.01 | | 32,552 | | |
| | VV | | 2,4*(1,3+11,8+0,2)*2m 2.02 | | 63,840 | | |
| | VV | | 2,6*(3,29+3,15*2)"m 2.03 | | 24,934 | | |
| | VV | | 2,6*(2,16+3,15*2)"m 2.04 | | 21,996 | | |
| | VV | | 2,6*(4,5+4,55*2)"m 2.05 | | 35,360 | | |
| | VV | | 0,6*(1,23+1,75)*2m 2.06 | | 3,576 | | |
| | VV | | 0,6*(1,23+1,75)*2m 2.07 | | 3,576 | | |
| | VV | | 0,6*(3+1,5)*2m 2.08 | | 5,400 | | |
| | VV | | 0,6*(4,5*2+4,98)"m 2.09 | | 8,388 | | |
| | VV | | 0,5*(2,85+1,8+0,2)*2m 2.09.1 | | 4,850 | | |
| | VV | | 2,4*(17,6+4,15)*2m 2.10 | | 104,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|------|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,8*(4,5*2+4,79)*m 2.11 | | 11,032 | | |
| | VV | | 0,5*(2,85+1,8+0,2)*2*m 2.11.1 | | 4,850 | | |
| | VV | | 2,6*(5,65+2,75)*2*m 2.12 | | 43,680 | | |
| | VV | | 2,6*(2,8+3,25*2)*m 2.12.1 | | 24,180 | | |
| | VV | | 2,6*(2,65+3,05*2)*m 2.13 | | 22,750 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 674,454 | | |
| 252 | K | 784151371.S | Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 1 675,954 | 3,04 | 5 094,90 |
| | VV | | "stropy | | | | |
| | VV | | 587,607 | | 587,607 | | |
| | VV | | "steny" | | | | |
| | VV | | 1088,347 | | 1 088,347 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 675,954 | | |
| 253 | K | 784411301 | Pačokovanie vápenným mliekom jednonás. s obrúsením a presadovaním v miestnostiach výšky do 3, 80 m | m2 | 1 675,954 | 0,44 | 737,42 |
| | VV | | "stropy | | | | |
| | VV | | 72,428+153,7+270,68+18,9+71,9 | | 587,608 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 587,608 | | |
| | VV | | "steny | | | | |
| | VV | | "1.NP | | | | |
| | VV | | 2,52*10,57*m 1.00 | | 26,636 | | |
| | VV | | 2,65*(1,3+3,78)*2*m 1.01 | | 26,924 | | |
| | VV | | 2,57*10,13*m 1.02 | | 26,034 | | |
| | VV | | 2,4*0,9*2+3,2*(13,5+16,41+0,75)*m 1.03 | | 102,432 | | |
| | VV | | 3,6*(24,4+0,75)*m 1.04 | | 90,540 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+4,3+0,3)*2*m 1.05 | | 17,490 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+1,75)*2*m 1.05.1 | | 11,220 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3,1)*2*m 1.05.2 | | 11,330 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3+0,15)*2*m 1.05.3 | | 11,440 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+4,3+0,3)*2*m 1.06 | | 17,490 | | |
| | VV | | 1,1*(3,35+1,75)*2*m 1.06.1 | | 11,220 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3,1)*2*m 1.06.2 | | 11,330 | | |
| | VV | | 1,1*(2,05+3+0,15)*2*m 1.06.3 | | 11,440 | | |
| | VV | | 3,2*(1,8+11,72)*2*m 1.07 | | 86,528 | | |
| | VV | | 2,65*13,66+(2,65+1,63)/2*1,52*2+1,63*7,5-1,0*1,5*m 1.12 | | 53,430 | | |
| | VV | | 0,75*(4,7+3,87)*2*m 1.13 | | 12,855 | | |
| | VV | | 0,75*(2,25+1,75)*2*m 1.14 | | 6,000 | | |
| | VV | | 0,75*(1,8+2,2)*2*m 1.15 | | 6,000 | | |
| | VV | | 0,75*(2,35+1,75)*2*m 1.16 | | 6,150 | | |
| | VV | | 0,75*(4,7+3,24)*2*m 1.17-17.1 | | 11,910 | | |
| | VV | | (1,75+0,13)/2*(1,23+2,69)*2*m 1.18 | | 7,370 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(1,53+3,08)*2*m 1.19 | | 22,497 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(5,6+3,08)*2*m 1.20 | | 42,358 | | |
| | VV | | (3,25+1,63)/2*(5,6+3,08)*2*m 1.21 | | 42,358 | | |
| | VV | | "2.NP | | | | |
| | VV | | 2,6*(6+(3,06+0,2)*2)*m 2.01 | | 32,552 | | |
| | VV | | 2,4*(1,3+11,8+0,2)*2*m 2.02 | | 63,840 | | |
| | VV | | 2,6*(3,29+3,15*2)*m 2.03 | | 24,934 | | |
| | VV | | 2,6*(2,16+3,15*2)*m 2.04 | | 21,996 | | |
| | VV | | 2,6*(4,5+4,55*2)*m 2.05 | | 35,360 | | |
| | VV | | 0,6*(1,23+1,75)*2*m 2.06 | | 3,576 | | |
| | VV | | 0,6*(1,23+1,75)*2*m 2.07 | | 3,576 | | |
| | VV | | 0,6*(3+1,5)*2*m 2.08 | | 5,400 | | |
| | VV | | 0,6*(4,5*2+4,98)*m 2.09 | | 8,388 | | |
| | VV | | 0,5*(2,85+1,8+0,2)*2*m 2.09.1 | | 4,850 | | |
| | VV | | 2,4*(17,6+4,15)*2*m 2.10 | | 104,400 | | |
| | VV | | 0,8*(4,5*2+4,79)*m 2.11 | | 11,032 | | |
| | VV | | 0,5*(2,85+1,8+0,2)*2*m 2.11.1 | | 4,850 | | |
| | VV | | 2,6*(5,65+2,75)*2*m 2.12 | | 43,680 | | |
| | VV | | 2,6*(2,8+3,25*2)*m 2.12.1 | | 24,180 | | |
| | VV | | 2,6*(2,65+3,05*2)*m 2.13 | | 22,750 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 1 088,346 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 675,954 | | |
| 254 | K | 784418012.S | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | m2 | 876,650 | 1,47 | 1 288,68 |
| | VV | | 19,5+4,9+10,4+53,4+69,4+14,40 | | 172,000 | | |
| | VV | | 5,80+6,35+6,15+14,40+5,80+6,35 | | 44,850 | | |
| | VV | | 6,15+21,10+5,70+3,0+2,65+17,80 | | 56,400 | | |
| | VV | | 35,0+18,15+3,90+3,95+4,10+1,40+12,75 | | 79,250 | | |
| | VV | | 3,60+4,30+17,20*2 | | 42,300 | | |
| | VV | | 18,15+15,65+10,05+6,60+20,35 | | 70,800 | | |
| | VV | | 2,15*2+4,40+15,45+5,05+20,45 | | 49,650 | | |
| | VV | | 15,35+5,15+15,50+8,25+7,55 | | 51,800 | | |
| | VV | | 10,40+208,8+24,0+66,40 | | 309,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 876,650 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 37 783,09 |
| D | 43-M | | Montáž oceľových konštrukcií | | | | 37 783,09 |
| 255 | K | 430861001.S | Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 300 kg vrátane | kg | 6 286,420 | 1,40 | 8 800,99 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "projekt statiky" | | | | |
| | VV | | "montáž - nosníky OK" | | | | |
| | VV | | 6286,42 | | 6 286,420 | | |
| | VV | | Súčet | | 6 286,420 | | |
| 256 | M | 553850000300.S | Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzníky prierez nad 300 mm | t | 6,600 | 4 168,50 | 27 512,10 |
| | VV | | "projekt statiky" | | | | |
| | VV | | "dodávka - nosné prvky OK" | | | | |
| | VV | | 6286,42/1000 | | 6,286 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,286 | | |
| | VV | | 6,286*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 6,600 | | |
| 257 | K | MV | Murárske výpomoci | % | 1,000 | 490,00 | 490,00 |
| 258 | K | PM | Podružný materiál | % | 1,000 | 490,00 | 490,00 |
| 259 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 1,000 | 490,00 | 490,00 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 611,52 |
| 260 | K | HZS000114.S | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 24,000 | 25,48 | 611,52 |
| | VV | | "revízie" | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,000 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

FS - Fínska sauna - interiér

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 501,65

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 7 501,65 | 20,00% | 1 500,33 |

Cena s DPH

v EUR

9 001,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

FS - Fínska sauna - interiér

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 501,65

PSV - Práce a dodávky PSV

7 501,65

792 - Fínska sauna

7 501,65

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

FS - Fínska sauna - interiér

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 501,65

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 501,65

D 792

Fínska sauna

7 501,65

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|----------|
| 1 | M | 611920R1 | Vnútrotný drevený obklad saunový , Osika (AR) 15x120 STS saunový profil | m2 | 20,000 | 60,50 | 1 210,00 |
| 2 | M | 611920R2 | Vnútrotný drevený obklad stropu sauny , Osika (AR) 15x120 STS saunový profil | m2 | 5,300 | 60,50 | 320,65 |
| 3 | M | 611920R3 | Konštrukcia stien a stropu z KVH profilov vrátane izolácie a parozábrany s ALU fóliou | m2 | 24,800 | 20,00 | 496,00 |
| 4 | M | 611920R4 | Lavica s masívnou hranou - materiál africká vrba - abachi - profil - šírka lavice spodná 600 mm, len jedna V=450 mm | m | 4,000 | 290,00 | 1 160,00 |
| 5 | M | 611920R5 | Zadné opierky a výplne lavíc z Abachii | m | 4,000 | 60,00 | 240,00 |
| 6 | M | 611920R6 | Bezpečnostná ohrádka ku kachliam - abachi | kpl | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 7 | M | 611920R7 | Podlahový rošt abachi - dvojdielny | kpl | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 9 | M | 611920R9 | Nové exkluzívne saunové kachle o výkone 9kW a rozmeroch 390x380x530 mm | ks | 1,000 | 360,00 | 360,00 |
| 10 | M | 611920R10 | Riadiaca jednotka HARVIA Xenio CX 110, dotykový displej | ks | 1,000 | 480,00 | 480,00 |
| 11 | M | 611920R11 | Saunové kamene o veľkosti 10 - 15cm, balenie 20kg | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 |
| 12 | M | 611920R12 | Osvetlenie - svietidlo pod lavicou 230 V - jednoduché | ks | 2,000 | 35,00 | 70,00 |
| 13 | M | 611920R13 | Osvetlenie - LED pásik za hornými opierkami (vrátane zdroje) | kpl | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 14 | M | 611920R14 | Elektroinštalčný materiál, režijný materiál | kpl | 1,000 | 430,00 | 430,00 |
| 15 | K | 79201 | Doprava a montáž technológie a materiálov | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 16 | K | 79202 | Montáž konštrukcie | kpl | 1,000 | 600,00 | 600,00 |
| 17 | K | 79203 | Montáž sklenených dvier saunových | kpl | 1,000 | 300,00 | 300,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

EL1 - Elektroinštalácia - 1.etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 831,73

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 36 831,73 | 20,00% | 7 366,35 |

Cena s DPH

v EUR

44 198,08

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

EL1 - Elektroinštalácia - 1.etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

36 831,73

M - Práce a dodávky M

36 079,73

21-M - Elektromontáže

36 079,73

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

752,00

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

EL1 - Elektroinštalácia - 1.etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

36 831,73

D M

Práce a dodávky M

36 079,73

D 21-M

Elektromontáže

36 079,73

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---------|----------|----------|
| 1 | K | 1 | CHKE-R 3Jx1,5mm2 | bm | 840,000 | 0,85 | 714,00 |
| 2 | K | 2 | CHKE-R 3Jx2,5mm2 | bm | 650,000 | 1,22 | 793,00 |
| 3 | K | 3 | CHKE-R 5Jx1,5mm2 | bm | 170,000 | 1,26 | 214,20 |
| 4 | K | 4 | CHKE-R 5Jx2,5mm2 | bm | 25,000 | 1,78 | 44,50 |
| 5 | K | 5 | CHKE-R 5Jx4mm2 | bm | 45,000 | 3,00 | 135,00 |
| 6 | K | 6 | CHKE-R 5Jx6mm2 | bm | 14,000 | 4,27 | 59,78 |
| 7 | K | 7 | CYKY-J 4x35mm2 | bm | 75,000 | 15,75 | 1 181,25 |
| 8 | K | 8 | CY 6mm2 zž | bm | 100,000 | 0,64 | 64,00 |
| 9 | K | 9 | vypínač č.1 LEGRAND VALENA | ks | 21,000 | 4,75 | 99,75 |
| 10 | K | 10 | vypínač č.5 LEGRAND VALENA | ks | 2,000 | 6,50 | 13,00 |
| 11 | K | 11 | vypínač č.5b LEGRAND VALENA | ks | 2,000 | 7,60 | 15,20 |
| 12 | K | 12 | vypínač č.6 LEGRAND VALENA | ks | 14,000 | 4,25 | 59,50 |
| 13 | K | 13 | vypínač č.7 LEGRAND VALENA | ks | 3,000 | 7,35 | 22,05 |
| 14 | K | 14 | pohybový senzor | ks | 11,000 | 15,40 | 169,40 |
| 15 | K | 15 | Zásuvka, 250V~/16A /2P+E/ LEGRAND VALENA | ks | 66,000 | 5,10 | 336,60 |
| 16 | K | 16 | CENTRAL STOP tlačítko | ks | 1,000 | 31,80 | 31,80 |
| 17 | K | 17 | TOTAL STOP tlačítko | ks | 1,000 | 25,55 | 25,55 |
| 18 | K | 18 | Spojovacia krabica | ks | 130,000 | 0,20 | 26,00 |
| 19 | K | 19 | inštaláčna krabica do zateplenia hlbka 250mm KOPOS | ks | 20,000 | 17,05 | 341,00 |
| 20 | K | 20 | Stropné svietidlo SEGON Eco LED 17W 230V | ks | 54,000 | 15,55 | 839,70 |
| 21 | K | 21 | Stropné kazetové svietidlo Lano Eco LED 40W 840 4000lm M600 | ks | 33,000 | 36,25 | 1 196,25 |
| 22 | M | 22 | Stropné svietidlo Linda LED 2x23W, 4000K, 6685lm, IP65 | ks | 2,000 | 90,90 | 181,80 |
| 23 | K | 23 | Stropné svietidlo 1300x100 33W 4200lm WT490C LED23S/840 PSU WB PI5 L700 | ks | 7,000 | 119,90 | 839,30 |
| 24 | K | 24 | Nástenné svietidlo Karo II LED 18W 4000K, 230V IP44 | ks | 8,000 | 31,95 | 255,60 |
| 25 | K | 25 | Vonkajšie osvetlenie IP43 Vyrtych 43-S-6550-4K 1/3F 49W 1147x65x60 | ks | 18,000 | 152,80 | 2 750,40 |
| 26 | K | 26 | Stropné svietidlo Philips SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | ks | 37,000 | 93,50 | 3 459,50 |
| 27 | K | 27 | NÚDZOVÉ SVIETIDLO LEGRAND S8 s piktogramom | ks | 9,000 | 69,30 | 623,70 |
| 28 | K | 28 | NÚDZOVÉ SVIETIDLO LEGRAND S8 bez piktogramom | ks | 6,000 | 67,25 | 403,50 |
| 29 | K | 29 | Chránička FXP20 | bm | 50,000 | 0,36 | 18,00 |
| 30 | K | 30 | Chránička FXP32 | bm | 50,000 | 0,79 | 39,50 |
| 31 | K | 31 | Chránička HDPE | bm | 100,000 | 3,20 | 320,00 |
| 32 | M | 32 | HUS | ks | 1,000 | 21,95 | 21,95 |
| 33 | K | 33 | Rozvádzač R-T | ks | 1,000 | 3 965,60 | 3 965,60 |
| 34 | K | 34 | HR-Pozinkovaný pás FeZn 4x30 | bm | 125,000 | 1,83 | 228,75 |
| 35 | K | 35 | aktívny bleskozvod typ IONIFLASH Mach 60 NG TF | ks | 1,000 | 2 755,70 | 2 755,70 |
| 36 | K | 36 | nadstavna tyč - HRI 3502 | ks | 1,000 | 98,85 | 98,85 |
| 37 | K | 37 | trň atyp - HEF 2107 | ks | 1,000 | 180,05 | 180,05 |
| 38 | K | 38 | počítadlo zásahov blesku - IF 30002 | ks | 1,000 | 220,35 | 220,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 39 | K | 39 | testovací kábel - IF 13502 17m | ks | 1,000 | 122,05 | 122,05 |
| 40 | K | 40 | uložené na stožiar UDO-14 | ks | 1,000 | 1 515,75 | 1 515,75 |
| 41 | K | 41 | redukcia 114/60I | ks | 1,000 | 116,60 | 116,60 |
| 42 | K | 42 | Zemniaca tyč ZT2 | ks | 5,000 | 18,95 | 94,75 |
| 43 | K | 43 | Svorka SJ | ks | 5,000 | 1,38 | 6,90 |
| 48 | K | 48 | Hĺbenie káblovej ryhy 30 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 4 | m | 60,000 | 20,00 | 1 200,00 |
| 49 | K | 49 | Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm | m | 60,000 | 1,94 | 116,40 |
| 50 | K | 50 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 60,000 | 0,64 | 38,40 |
| 51 | K | 51 | Fólia červená v m | m | 60,000 | 2,00 | 120,00 |
| 52 | K | 52 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 30 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 4 | m | 60,000 | 5,83 | 349,80 |
| 53 | K | 53 | Províz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny | m | 60,000 | 3,25 | 195,00 |
| 44 | K | 44 | Podružný materiál montážny | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 45 | K | 45 | Inštalčné práce /hod. | hod | 640,000 | 14,00 | 8 960,00 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 752,00

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|--------|--------|--------|
| 46 | K | 46 | Revízie | hod | 16,000 | 22,00 | 352,00 |
| 47 | K | 47 | Vypracovanie plán skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 400,00 | 400,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

ZT11 - Zdravotechnika - 1 etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 261,44

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 88 261,44 | 20,00% | 17 652,29 |

Cena s DPH

v EUR

105 913,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

ZT11 - Zdravotechnika - 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

88 261,44

HSV - Práce a dodávky HSV

30 254,51

1 - Zemné práce

24 530,41

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

910,00

4 - Vodorovné konštrukcie

1 018,77

8 - Rúrové vedenie

3 502,10

99 - Presun hmôt HSV

293,23

PSV - Práce a dodávky PSV

55 606,93

713 - Izolácie tepelné

4 008,65

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

15 416,47

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

22 688,64

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

11 637,06

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

1 856,11

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 400,00

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

ZT11 - Zdravotechnika - 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

88 261,44

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 30 254,51 |
|----|-----|--------------------------------|---|----|---------|--------|-----------|
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 24 530,41 |
| 1 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 31,500 | 11,40 | 359,10 |
| 2 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 31,500 | 4,28 | 134,82 |
| 3 | K | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 319,800 | 10,04 | 3 210,79 |
| 4 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 319,800 | 0,99 | 316,60 |
| 5 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 799,500 | 3,33 | 2 662,34 |
| 6 | K | 151101111.S | Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 799,500 | 1,90 | 1 519,05 |
| 7 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 330,300 | 3,80 | 1 255,14 |
| 8 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 660,600 | 0,48 | 317,09 |
| 9 | K | 167101102.S | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 330,300 | 2,22 | 733,27 |
| 10 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 330,300 | 0,76 | 251,03 |
| 11 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 627,570 | 5,70 | 3 577,15 |
| 12 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 234,200 | 3,16 | 740,07 |
| 13 | M | 583410004300.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 405,080 | 14,50 | 5 873,66 |
| 14 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 81,970 | 15,52 | 1 272,17 |
| 15 | M | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 155,744 | 14,82 | 2 308,13 |
| D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 910,00 |
| 16 | K | 311101213.R | Vytvorenie prestupov v základoch z betónu s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2 | ks | 7,000 | 130,00 | 910,00 |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 1 018,77 |
| 17 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 35,130 | 29,00 | 1 018,77 |
| D | 8 | Rúrové vedenie | | | | | 3 502,10 |
| 18 | K | 871271124.S | Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 110x10,0 mm | m | 35,000 | 0,77 | 26,95 |
| 19 | M | 286130034000 | Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m, WAVIN | m | 35,000 | 12,00 | 420,00 |
| 20 | K | 877271068.S | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 3,000 | 9,20 | 27,60 |
| 21 | M | 286530227700 | Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm, WAVIN | ks | 3,000 | 3,00 | 9,00 |
| 22 | K | 892271111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 35,000 | 0,91 | 31,85 |
| 23 | K | 892372111.S | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 2,000 | 252,72 | 505,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 894401111.S | Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS | ks | 6,000 | 30,75 | 184,50 |
| 25 | M | 592240002800.S | Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm | ks | 2,000 | 51,00 | 102,00 |
| 26 | M | 592240003000.S | Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x120 mm | ks | 2,000 | 43,00 | 86,00 |
| 27 | M | 592240003200.S | Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x120 mm | ks | 2,000 | 28,00 | 56,00 |
| 28 | K | 894403021.S | Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu | ks | 2,000 | 55,95 | 111,90 |
| 29 | M | 592240003700.S | Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/1000x600 mm | ks | 2,000 | 257,59 | 515,18 |
| 30 | K | 894421111.S | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t | ks | 2,000 | 53,66 | 107,32 |
| 31 | K | 894810009 | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom | ks | 1,000 | 64,19 | 64,19 |
| 32 | M | 286610035300 | Šachtové dno prietochné DN 200x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN | ks | 1,000 | 169,28 | 169,28 |
| 33 | M | 286610045100 | Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 3,65 m, PP, WAVIN | ks | 1,000 | 575,82 | 575,82 |
| 34 | M | 286710035900 | Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN | ks | 1,000 | 24,84 | 24,84 |
| 35 | M | 552410002100 | Poklop liatinový T 600 A15, WAVIN | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| 36 | M | 592240009400 | Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN | ks | 1,000 | 63,54 | 63,54 |
| 37 | K | 899102111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg | ks | 2,000 | 28,02 | 56,04 |
| 38 | M | 552410002100.S | Poklop liatinový A15 priemer 600 mm | ks | 2,000 | 110,00 | 220,00 |
| 39 | K | 899721131.S | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 35,000 | 0,99 | 34,65 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 293,23 |
| 40 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 7,540 | 38,89 | 293,23 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 55 606,93 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 4 008,65 |
| 41 | K | 713482111.S | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 7,000 | 3,53 | 24,71 |
| 42 | M | 283310001500 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 7,140 | 0,60 | 4,28 |
| 43 | K | 713482112.S | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 22,000 | 3,96 | 87,12 |
| 44 | M | 283310001800 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 20,400 | 0,84 | 17,14 |
| 45 | M | 283310002100 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 2,040 | 1,16 | 2,37 |
| 46 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 188,700 | 4,32 | 815,18 |
| 47 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 113,934 | 0,75 | 85,45 |
| 48 | M | 283310002900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 28,050 | 0,77 | 21,60 |
| 49 | M | 283310003100 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 37,740 | 0,82 | 30,95 |
| 50 | M | 283310003300 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 12,750 | 1,20 | 15,30 |
| 51 | K | 713482122.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 34,500 | 4,56 | 157,32 |
| 52 | M | 283310003500 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 10,200 | 1,40 | 14,28 |
| 53 | M | 283310003800 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 4,590 | 1,70 | 7,80 |
| 54 | M | 283310004000 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 20,400 | 2,00 | 40,80 |
| 55 | K | 713482123.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm | m | 9,000 | 4,74 | 42,66 |
| 56 | M | 283310004200 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 89x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 9,180 | 4,60 | 42,23 |
| 57 | K | 713482131.S | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 178,200 | 4,36 | 776,95 |
| 58 | M | azf2760 | Rockwool 800 22x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 98,124 | 4,30 | 421,93 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 59 | M | azf2770 | Rockwool 800 22x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 68,850 | 4,30 | 296,06 |
| 60 | M | azf2761 | Rockwool 800 28x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 9,690 | 4,50 | 43,61 |
| 61 | M | azf2772 | Rockwool 800 35x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 5,100 | 5,80 | 29,58 |
| 62 | K | 713482165.S | Montáž trubíc z EPDM, DN 40 | m | 13,770 | 4,65 | 64,03 |
| 63 | M | azf2790 | Rockwool 800 42x40 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 13,770 | 6,54 | 90,06 |
| 64 | M | azf2807 | Rockwool 800 54x50 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 20,399 | 10,97 | 223,78 |
| 65 | M | azf2826 | Rockwool 800 64x60 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 19,889 | 20,78 | 413,29 |
| 66 | K | 713482168.S | Montáž trubíc z EPDM, DN 80 | m | 6,500 | 5,06 | 32,89 |
| 67 | M | azf2846 | Rockwool 800 89x80 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool | m | 6,630 | 30,00 | 198,90 |
| 68 | K | 998713102.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 0,168 | 49,89 | 8,38 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | 15 416,47 |
| 69 | K | 721171109.S | Potrubic z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm | m | 85,900 | 22,87 | 1 964,53 |
| 70 | K | 721171112.S | Potrubic z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm | m | 100,000 | 29,66 | 2 966,00 |
| 71 | K | 721171113.S | Potrubic z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200 mm | m | 86,500 | 51,64 | 4 466,86 |
| 72 | M | 286510021900.S | Čistiaci kus na 4 skrutky PVC-U, DN 200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 2,000 | 24,37 | 48,74 |
| 73 | K | 721171531.S | Potrubic odpadné zvislé z odhlučnených rúr PE Dxt 110x6 mm | m | 4,600 | 59,67 | 274,48 |
| 77 | K | 721172023.S | Potrubic odpadové HT z PP, zvislé DN 110 | m | 41,000 | 24,87 | 1 019,67 |
| 74 | K | 721172032.S | Potrubic odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40 | m | 41,900 | 20,79 | 871,10 |
| 75 | K | 721172033.S | Potrubic odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50 | m | 60,000 | 21,38 | 1 282,80 |
| 76 | K | 721172034.S | Potrubic odpadové HT z PP, pripojovacie DN 75 | m | 10,000 | 22,91 | 229,10 |
| 78 | K | 721194104.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm | ks | 13,000 | 3,38 | 43,94 |
| 79 | K | 721194105.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm | ks | 15,000 | 3,74 | 56,10 |
| 80 | K | 721194109.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm | ks | 14,000 | 5,53 | 77,42 |
| 81 | K | 721213015.S | Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110 | ks | 15,000 | 11,80 | 177,00 |
| 82 | M | 286630029100.S | Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka | ks | 15,000 | 10,59 | 158,85 |
| 83 | K | 721229021.S | Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 800 mm pre montáž k stene | ks | 6,000 | 38,99 | 233,94 |
| 84 | M | 552240011400.S | Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 800 mm, montáž k stene | ks | 6,000 | 171,00 | 1 026,00 |
| 86 | K | 721290111.S | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 243,400 | 1,04 | 253,14 |
| 87 | K | 721290112.S | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200 | m | 186,500 | 1,31 | 244,32 |
| 88 | K | 998721102.S | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,733 | 30,67 | 22,48 |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 22 688,64 |
| 89 | K | 722130213.S | Potrubic z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25 | m | 7,000 | 11,20 | 78,40 |
| 90 | K | 722130215.S | Potrubic z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40 | m | 20,000 | 14,00 | 280,00 |
| 91 | K | 722130216.S | Potrubic z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50 | m | 2,000 | 21,00 | 42,00 |
| 92 | K | 722131113.S | Potrubic z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 22x1,2 mm | m | 36,000 | 19,78 | 712,08 |
| 93 | K | 722131114.S | Potrubic z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 28x1,2 mm | m | 15,000 | 24,67 | 370,05 |
| 94 | K | 722131115.S | Potrubic z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 35x1,5 mm | m | 15,000 | 36,06 | 540,90 |
| 95 | K | 722131116.S | Potrubic z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 42x1,5 mm | m | 14,000 | 44,48 | 622,72 |
| 96 | K | 722131117.S | Potrubic z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 54x1,5 mm | m | 27,500 | 57,26 | 1 574,65 |
| 97 | K | 722131118.S | Potrubic z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 76.1x2.0 mm | m | 39,000 | 116,73 | 4 552,47 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 98 | K | 722131119.S | Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 88.9x2.0 mm | m | 15,500 | 133,41 | 2 067,86 |
| 99 | K | 722171112 | Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 18x2 mm | m | 189,900 | 2,23 | 423,48 |
| 100 | K | 722171113 | Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 20x2 mm | m | 88,000 | 2,41 | 212,08 |
| 101 | K | 722171114 | Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 26x3 mm | m | 20,000 | 4,69 | 93,80 |
| 102 | K | 722171115 | Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 32x3 mm | m | 16,000 | 6,52 | 104,32 |
| 103 | K | 722171116 | Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčiach spájané lisovaním dxt 40x3,5 mm | m | 10,000 | 11,22 | 112,20 |
| 104 | K | 722190401.S | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | ks | 69,000 | 9,80 | 676,20 |
| 105 | K | 722190403.S | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25 | ks | 1,000 | 9,80 | 9,80 |
| 106 | K | 722211035.S | Montáž guľového uzáveru prírubového DN 80 | ks | 2,000 | 22,25 | 44,50 |
| 107 | M | 551110025200.S | Guľový uzáver prírubový na vodu nerez, DN 80, dĺ. 180 mm, tesnenie PTFE | ks | 1,000 | 1 128,00 | 1 128,00 |
| 108 | M | 551110019815.S | Tlakový redukčný ventil prírubový priamočinný s piestom DN 80, l = 310 mm, PN 10/16 | ks | 1,000 | 2 667,97 | 2 667,97 |
| 109 | M | 319430002100.S | Príruba krková prívarovacia DN 80, PN16, D 88,9 mm, EN 1092-1 | ks | 4,000 | 20,56 | 82,24 |
| 110 | K | 722211040.S | Montáž guľového uzáveru prírubového DN 100 | ks | 1,000 | 28,87 | 28,87 |
| 111 | M | 551110025300.S | Guľový uzáver prírubový na vodu nerez, DN 100, dĺ. 190 mm, tesnenie PTFE | ks | 1,000 | 1 680,00 | 1 680,00 |
| 112 | M | 319430002200.S | Príruba krková prívarovacia DN 100, PN16, D 114,3 mm, EN 1092-1 | ks | 2,000 | 20,56 | 41,12 |
| 129 | K | 722211210.S | Montáž vodovodného filtra prírubového DN 80 | ks | 1,000 | 22,24 | 22,24 |
| 130 | M | 436320006500 | Filter cyklonový odkaľovací DN 80 s vložkou, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, GEL.DEPURA CYCLON XL | ks | 1,000 | 1 107,27 | 1 107,27 |
| 131 | M | 319430002100.S | Príruba krková prívarovacia DN 80, PN16, D 88,9 mm, EN 1092-1 | ks | 2,000 | 20,56 | 41,12 |
| 113 | K | 722220111.S | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 4,000 | 4,79 | 19,16 |
| 114 | M | 551210047800.S 1 | Výtokový kohút 1/2" | ks | 4,000 | 4,75 | 19,00 |
| 115 | K | 722221010.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2 | ks | 7,000 | 2,99 | 20,93 |
| 116 | M | 551110004900.S | Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz | ks | 3,000 | 3,15 | 9,45 |
| 117 | M | 551110004900.S 1 | Skúšobný kohút 1/2" | ks | 1,000 | 5,69 | 5,69 |
| 118 | M | 551110004900.S 2 | Termostatický ventil pre cirkulačné potrubie HERZ 2401102 DN 15 | ks | 3,000 | 54,21 | 162,63 |
| 119 | K | 722221010.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2 | ks | 5,000 | 2,99 | 14,95 |
| 120 | M | 551110004900.S | Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz | ks | 5,000 | 3,15 | 15,75 |
| 121 | K | 722221015.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4 | ks | 3,000 | 4,99 | 14,97 |
| 122 | M | 551110005000.S | Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz | ks | 3,000 | 4,61 | 13,83 |
| 123 | K | 722221020.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1 | ks | 5,000 | 5,51 | 27,55 |
| 124 | M | 551110005100.S | Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz | ks | 5,000 | 7,60 | 38,00 |
| 125 | K | 722221025.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4 | ks | 1,000 | 6,50 | 6,50 |
| 126 | M | 551110005200.S | Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz | ks | 1,000 | 11,86 | 11,86 |
| 127 | K | 722221035.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 | ks | 5,000 | 10,10 | 50,50 |
| 128 | M | 551110006000.S | Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz | ks | 5,000 | 26,46 | 132,30 |
| 132 | K | 722222000.S | Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15 | ks | 3,000 | 4,45 | 13,35 |
| 133 | M | 55111002882CP | Ventil vyvažovací HERZ-STROMAX 4017MW DN 15 | ks | 3,000 | 37,55 | 112,65 |
| 135 | K | 722222104.S | Montáž oddeľovača DN 50 | ks | 1,000 | 80,00 | 80,00 |
| 136 | M | 55119000929CP | Oddeľovač potrubia HONEYWELL DN 50 typ BA 295S-1B | ks | 1,000 | 338,94 | 338,94 |
| 137 | K | 722250005.S | Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25 | súb. | 2,000 | 20,26 | 40,52 |
| 138 | M | 449150003000.S | Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 | ks | 2,000 | 260,75 | 521,50 |
| 139 | K | 722290226.S | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 514,900 | 1,91 | 983,46 |
| 140 | K | 722290234.S | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 514,900 | 1,36 | 700,26 |
| 141 | K | 998722102.S | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,668 | 27,77 | 18,55 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 725 | Zdravotechnika - zariadenie predmety | | | | 11 637,06 |
| 142 | K | 725119307.S | Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom | ks | 12,000 | 33,77 | 405,24 |
| 143 | M | 642340000600.S | Misa záchodová keramická kombinovaná s vodorovným odpadom | ks | 11,000 | 82,01 | 902,11 |
| 144 | M | 64234000060CP | WC pre imobilný | ks | 1,000 | 217,00 | 217,00 |
| 145 | K | 725129210.S | Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním | ks | 9,000 | 16,36 | 147,24 |
| 146 | M | 642510000200.S | Pisoár so senzorom keramickeý | ks | 9,000 | 283,44 | 2 550,96 |
| 147 | K | 725219401.S | Montáž umývadla keramickeho na skruty do muriva, bez výtokovej armatúry | ks | 13,000 | 38,20 | 496,60 |
| 148 | M | 642110004300.S | Umývadlo keramicke bežný typ | ks | 13,000 | 60,71 | 789,23 |
| 149 | K | 725245182.1 | Montáž - zástena sprchová, do výšky 2000 mm | sub | 6,000 | 70,00 | 420,00 |
| 150 | M | 5522600016CP | Sprchová zástena | ks | 6,000 | 305,43 | 1 832,58 |
| 151 | K | 725291112.S | Montáž záchodového sedadla s poklopom | ks | 12,000 | 3,04 | 36,48 |
| 152 | M | 554330000300.S | Záchodové sedadlo plastové s poklopom | ks | 12,000 | 15,00 | 180,00 |
| 153 | K | 725333360.S | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry | ks | 2,000 | 22,19 | 44,38 |
| 154 | M | 642710000100.S | Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou | ks | 2,000 | 167,65 | 335,30 |
| 155 | K | 725819401.S | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | ks | 47,000 | 6,90 | 324,30 |
| 156 | M | 551410000505.S | Ventil rohový 1/2" s filtrom a hadičkou | ks | 47,000 | 4,51 | 211,97 |
| 157 | K | 725829201.S | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 2,000 | 9,02 | 18,04 |
| 158 | M | 551450000200.S | Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm | ks | 2,000 | 45,49 | 90,98 |
| 159 | K | 725829206.S | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu | ks | 13,000 | 12,81 | 166,53 |
| 160 | M | 551450003800.S | Batéria umývadlová stojanková páková | ks | 13,000 | 94,61 | 1 229,93 |
| 161 | K | 725849201.S | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 6,000 | 4,07 | 24,42 |
| 162 | M | 551450002600.S | Batéria sprchová nástenná páková | ks | 6,000 | 76,88 | 461,28 |
| 163 | K | 725869301.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm | ks | 13,000 | 8,84 | 114,92 |
| 164 | M | 551620009300 | Zápachová uzávierka drezová HL132.1/40, DN 40x5/4", s výškovou nastaviteľnou rúrkou a závitom, so spätnou klapkou s pripojením na umývačky 3/4" a rozetou, odtok ležatý, PP | ks | 13,000 | 13,43 | 174,59 |
| 165 | K | 725939101.S | Montáž pitnej fontánky G 1/2 | ks | 1,000 | 19,96 | 19,96 |
| 166 | M | 552340000500 | Fontánka pitná nerezová určená k montáži ku stene s tlačnou armatúrou pre napúšťanie pohárov | ks | 1,000 | 272,94 | 272,94 |
| 167 | K | 725939105 | M+D Krycie dvierka 300x300 m | sub | 4,000 | 35,00 | 140,00 |
| 168 | K | 998725102.S | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,944 | 31,86 | 30,08 |
| D | | 732 | Ústredné kúrenie - strojovne | | | | 1 856,11 |
| 169 | K | 732219225.S | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l | ks | 1,000 | 127,30 | 127,30 |
| 170 | M | 4847844600 | Zásobník akumulčný REFLEX AL 750/R | ks | 1,000 | 1 703,16 | 1 703,16 |
| 171 | K | 998732102.S | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 0,310 | 82,73 | 25,65 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 2 400,00 |
| 172 | K | HZS000112.S | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie | hod | 120,000 | 18,00 | 2 160,00 |
| 173 | K | HZS000117.1S | Stavebno montážne práce vykonávané žeriavom - polozenie dielcov betónovej šachty | hod | 10,000 | 24,00 | 240,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

VZT1 - Vzduchotechnika - 1 etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 474,58

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 41 474,58 | 20,00% | 8 294,92 |

Cena s DPH

v EUR

49 769,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

VZT1 - Vzduchotechnika - 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

41 474,58

PSV - Práce a dodávky PSV

39 492,18

713 - Izolácie tepelné

1 386,01

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

38 106,17

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 982,40

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

VZT1 - Vzduchotechnika - 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

41 474,58

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|----|--------|--------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 39 492,18 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 1 386,01 |
| 1 | K | 713483010.S | Montáž technickej izolácie samolepiacej hr. 20 mm | m2 | 45,000 | 11,82 | 531,90 |
| 2 | M | 6311.25 | Tepelná izolácia potrubia npr. Isol-Flex kauč. samol. hr. 20 mm | m2 | 52,200 | 12,74 | 665,03 |
| 3 | K | 998713202.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 1,000 | 189,08 | 189,08 |
| D | 769 | | Montáže vzduchotechnických zariadení | | | | 38 106,17 |
| 4 | K | 769011210.S | Montáž ventilátora malého radiálneho veľkosť: 200 | ks | 2,000 | 31,51 | 63,02 |
| 5 | M | 4292.01 | Ventilátor radiálny npr. K200 M Sileo max.el.prikon 102W, 230 V/50Hz | ks | 1,000 | 171,42 | 171,42 |
| 6 | M | 4292.02 | Ventilátor radiálny npr. K200 L Sileo max.el.prikon 155W, 230 V/50Hz | ks | 1,000 | 205,29 | 205,29 |
| 7 | K | 769011905.R | Montáž difúzora stropného | ks | 10,000 | 26,26 | 262,60 |
| 8 | M | 4291.07 | Stropný difúzor VVKR-A-S 400 | ks | 10,000 | 68,78 | 687,80 |
| 9 | K | 769021000.S1 | Montáž spiro potrubia do DN 100 vrátane tvaroviek | m | 15,000 | 6,56 | 98,40 |
| 10 | M | 429810000200.S1 | Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm/20% tvaroviek | m | 15,000 | 9,28 | 139,20 |
| 11 | K | 769021003.S1 | Montáž spiro potrubia DN 125-140 vrátane tvaroviek | m | 36,000 | 6,56 | 236,16 |
| 12 | M | 429810000300.S1 | Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm/20% tvaroviek | m | 36,000 | 9,85 | 354,60 |
| 13 | K | 769021006.S1 | Montáž spiro potrubia DN 160-180 vrátane tvaroviek | m | 75,000 | 6,56 | 492,00 |
| 14 | M | 429810000500.S1 | Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm/20% tvaroviek | m | 42,000 | 10,62 | 446,04 |
| 15 | M | 429810000600.S1 | Potrubie kruhové spiro DN 180, dĺžka 1000 mm/20% tvaroviek | m | 33,000 | 11,65 | 384,45 |
| 16 | K | 769021009.S1 | Montáž spiro potrubia DN 200-225 vrátane tvaroviek | m | 33,000 | 6,92 | 228,36 |
| 17 | M | 429810000700.S1 | Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm/20% tvaroviek | m | 15,000 | 12,44 | 186,60 |
| 18 | M | 429810000800.S | Potrubie kruhové spiro DN 225, dĺžka 1000 mm/20% tvaroviek | m | 18,000 | 13,49 | 242,82 |
| 19 | K | 769021036.S1 | Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm | m | 7,000 | 16,11 | 112,77 |
| 20 | M | 429820000100.CP | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm/20% tvaroviek | m | 7,000 | 24,82 | 173,74 |
| 21 | K | 769021040.S1 | Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm | m | 94,000 | 18,68 | 1 755,92 |
| 22 | M | 429820000200.S1 | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1200 mm/20% tvaroviek | m | 33,000 | 30,97 | 1 022,01 |
| 23 | M | 429820000200.S2 | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1400 mm/30% tvaroviek | m | 47,000 | 37,24 | 1 750,28 |
| 24 | M | 429820000200.S3 | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1700 mm/60% tvaroviek | m | 14,000 | 56,15 | 786,10 |
| 25 | K | 769021043.S1 | Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm | m | 17,000 | 25,58 | 434,86 |
| 26 | M | 429820000300.S1 | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2200 mm/70% tvaroviek | m | 17,000 | 73,58 | 1 250,86 |
| 27 | K | 769021055.S1 | Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 4000 mm | m | 4,000 | 34,71 | 138,84 |
| 28 | M | 429820000700.S1 | Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 3500 mm/100% tvaroviek | m | 4,000 | 140,38 | 561,52 |
| 29 | K | 769021112.S1 | Montáž ohybnej hadice priemeru 100-130 mm | m | 53,000 | 2,89 | 153,17 |
| 30 | M | 4291.24.1 | Flexibilné kruhové potrubie D 100 | m | 33,000 | 1,68 | 55,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | M | 4291.24.2 | Flexibilné kuhové potrubie D 125 | m | 20,000 | 2,07 | 41,40 |
| 32 | K | 769021115.S1 | Montáž ohybnej hadice priemeru 150-180 mm | m | 21,000 | 2,89 | 60,69 |
| 33 | M | 4291.24.3 | Flexibilné kuhové potrubie D 160 | m | 21,000 | 2,65 | 55,65 |
| 34 | K | 769021118.S1 | Montáž ohybnej hadice priemeru 200-230 mm | m | 12,000 | 3,61 | 43,32 |
| 35 | M | 4291.24.4 | Flexibilné kuhové potrubie D 200 | m | 12,000 | 3,20 | 38,40 |
| 36 | K | 769025012.S | Montáž tmiča hluku štvorhranného prierezu 0.500-0.630 m2 | ks | 7,000 | 98,21 | 687,47 |
| 37 | M | 4291.02 | Tmič hluku vzduchu 800x560x1000 | ks | 4,000 | 316,56 | 1 266,24 |
| 38 | M | 4291.03 | Tmič hluku vzduchu 800x560x700 | ks | 1,000 | 316,56 | 316,56 |
| 39 | M | 4291.04 | Tmič hluku vzduchu 860x500x1000 | ks | 2,000 | 353,31 | 706,62 |
| 40 | K | 769025171.S | Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.252-0.280 m2 | ks | 15,000 | 13,49 | 202,35 |
| 41 | M | 4291.14 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK, rozmer šxv 560x500 mm R | ks | 1,000 | 118,16 | 118,16 |
| 42 | M | 4291.15 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK, rozmer šxv 560x280 mm R | ks | 2,000 | 77,99 | 155,98 |
| 43 | M | 4291.16 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK, rozmer šxv 355x255 mm R | ks | 2,000 | 64,60 | 129,20 |
| 44 | M | 4291.17 | Klapka regulačná ručná npr. Imos Tune R100 B | ks | 1,000 | 9,93 | 9,93 |
| 45 | M | 4291.18 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK rozmer šxv 400x255 R | ks | 2,000 | 67,75 | 135,50 |
| 46 | M | 4291.19 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK rozmer šxv 450x250 R | ks | 2,000 | 70,11 | 140,22 |
| 47 | M | 4291.20 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK rozmer šxv 450x255 R | ks | 3,000 | 70,90 | 212,70 |
| 48 | M | 4291.21 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK rozmer šxv 280x225 R | ks | 1,000 | 50,42 | 50,42 |
| 49 | M | 4291.22 | Klapka regulačná ručná npr. Imos RK rozmer šxv 280x250 R | ks | 1,000 | 59,08 | 59,08 |
| 50 | K | 769025378.S | Montáž protipožiarnej klapky prierezu 0.100-0.120 m2 | ks | 2,000 | 45,95 | 91,90 |
| 51 | M | 4291.06 | Klapka požiarne, štvorhranná, napr. FDS EI90S rozmer 450x250 mm HO | ks | 2,000 | 152,04 | 304,08 |
| 52 | K | 769035000.S | Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2 | ks | 1,000 | 26,26 | 26,26 |
| 53 | M | 4291.24 | Mriežka dverová, PT 489-480x82 | ks | 1,000 | 11,45 | 11,45 |
| 54 | K | 769035096.S | Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm | ks | 2,000 | 1,76 | 3,52 |
| 55 | M | 4292.03 | Výfuková gravitačná mriežka VM 200 DN 200 | ks | 2,000 | 5,86 | 11,72 |
| 56 | K | 769036033.S | Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.705-0.800 m2 | ks | 2,000 | 32,82 | 65,64 |
| 57 | M | 4291.05 | Žalúzia protidažďová nasávací napr. Imos PZ AL 1000x710 S | ks | 2,000 | 168,58 | 337,16 |
| 58 | K | 769037024.S | Montáž tanierového ventilu priemer montážneho otvoru do 100 mm | ks | 30,000 | 7,88 | 236,40 |
| 59 | M | 4291.08 | Ventil tanierový prírodný npr. TFF 100 | ks | 9,000 | 4,65 | 41,85 |
| 60 | M | 4291.11 | Ventil tanierový na odvod vzduchu npr. EFF 100 | ks | 21,000 | 4,57 | 95,97 |
| 61 | K | 769037027.S | Montáž tanierového ventilu priemer montážneho otvoru do 125 mm | ks | 28,000 | 7,88 | 220,64 |
| 62 | M | 4291.09 | Ventil tanierový prírodný npr. TFF 125 | ks | 9,000 | 6,46 | 58,14 |
| 63 | M | 4291.12 | Ventil tanierový na odvod vzduchu npr. EFF 125 | ks | 19,000 | 5,91 | 112,29 |
| 64 | K | 769037033.S | Montáž tanierového ventilu priemer montážneho otvoru do 160 mm | ks | 8,000 | 7,88 | 63,04 |
| 65 | M | 4291.10 | Ventil tanierový prírodný npr. TFF 160 | ks | 2,000 | 8,51 | 17,02 |
| 66 | M | 4291.13 | Ventil tanierový na odvod vzduchu npr. EFF 160 | ks | 6,000 | 8,19 | 49,14 |
| 67 | K | 769052042.CP | Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 5000 m3/h | ks | 1,000 | 1 312,92 | 1 312,92 |
| 68 | M | 4291.01 | Jednotka rekuperačná napr. DUPLEX 5500 Multi Eco | ks | 1,000 | 16 206,22 | 16 206,22 |
| 69 | M | 4291.26 | Dodatočný materiál - Al páska, tesniace pásy na potrubie, EPE spojky, kružky, skrutky, matice, podložky, závesy | kpl | 1,000 | 1 575,51 | 1 575,51 |
| 70 | K | 998769203.S | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m | % | 1,000 | 441,14 | 441,14 |

D HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
1 982,40

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-------|--------|
| 71 | K | HZS000111.S | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - pomocné práce pre VZT | hod | 32,000 | 13,20 | 422,40 |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-------|--------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 72 | K | HZS000114.S | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín - Revízie, zaregulovanie, zaškolenie | hod | 60,000 | 26,00 | 1 560,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

EPS1 - Elektrická požiarňa signalizácia 1. etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 765,00

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 22 765,00 | 20,00% | 4 553,00 |

Cena s DPH

v EUR

27 318,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

EPS1 - Elektrická požiarne signalizácia 1. etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

22 765,00

M - Práce a dodávky M

22 765,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

0,00

A - Koncové zariadenia

11 676,60

B - Elektroinštalačný materiál a práce

3 633,40

C - Technicko inžinierske práce a služby

7 455,00

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

EPS1 - Elektrická požiarne signalizácia 1. etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

22 765,00

| | | | | | | | |
|----|------|-------------------------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 22 765,00 |
| D | 22-M | | Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | | | | 0,00 |
| D | A | | Koncové zariadenia | | | | 11 676,60 |
| 1 | M | FX808392 | Ústredna FlexES Control FX2 pro 2 kruhy | ks | 1,000 | 1 479,00 | 1 479,00 |
| 2 | M | FX808324 | Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA | ks | 1,000 | 619,00 | 619,00 |
| 3 | M | FX808322 | Rozšiřovací karta 1 se 4 pozicemi pro MM | ks | 1,000 | 49,00 | 49,00 |
| 4 | M | FX808332 | Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT | ks | 1,000 | 133,00 | 133,00 |
| 5 | M | FX808460 | Dotykový externí ovl. panel, na povrch | ks | 1,000 | 1 599,00 | 1 599,00 |
| 6 | M | 784710 | Ovládací panel pro hasiče - OPPO | ks | 1,000 | 409,00 | 409,00 |
| 7 | M | 784R1 | Modul diaľkového prenosu - certifikovaný podľa EN54 | ks | 1,000 | 179,00 | 179,00 |
| 8 | M | 802371 | Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad | ks | 79,000 | 40,40 | 3 191,60 |
| 9 | M | 805590 | Patice pro hlásiče IQ8Quad | ks | 79,000 | 5,20 | 410,80 |
| 10 | M | 801824 | Paralelní optická sig. - 9200 a IQ8Quad | ks | 31,000 | 17,80 | 551,80 |
| 11 | M | 804905 | Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem | ks | 5,000 | 40,40 | 202,00 |
| 12 | M | 704900 | Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená | ks | 5,000 | 9,50 | 47,50 |
| 13 | M | 804961 | IQ8 tlačítkový hlásič IP66/67, červený | ks | 3,000 | 249,00 | 747,00 |
| 14 | M | 804950 | Standardní modul elek. sklo | ks | 3,000 | 32,30 | 96,90 |
| 15 | M | 704969 | Ochranný kryt tlačídkového hlásiča | ks | 3,000 | 6,00 | 18,00 |
| 16 | M | 808623 | Esserbus® koppler Alarmový (4/2) | ks | 5,000 | 122,00 | 610,00 |
| 17 | M | 808624 | EOL-O zakončovací člen výstupu | ks | 10,000 | 13,30 | 133,00 |
| 18 | M | 788600 | Skříň pro koppler na omítku, šedá | ks | 5,000 | 10,70 | 53,50 |
| 19 | M | 807212 | Maják IQ8Alarm bílý, jantarová čočka | ks | 6,000 | 105,00 | 630,00 |
| 20 | M | 806201 | Sokl IP 65 pro sirény IQ8Alarm, bílý | ks | 6,000 | 6,50 | 39,00 |
| 21 | M | 784R2 | Maják konvenčný s páticou, IP65 | ks | 4,000 | 65,70 | 262,80 |
| 22 | M | 784R3 | Akumulátorové baterie 24V/25Ah | ks | 2,000 | 67,00 | 134,00 |
| 23 | M | 784R4 | relé s inšalačnou krabicou | ks | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| 24 | M | 784R5 | označenie prvku EPS | ks | 139,000 | 0,30 | 41,70 |
| D | B | | Elektroinšalačný materiál a práce | | | | 3 633,40 |
| 25 | M | JE-H/ST/H FE180/PS30 | kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1 | m | 520,000 | 1,00 | 520,00 |
| 26 | M | JE-H/ST/H FE180/.1 | kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1 | m | 100,000 | 2,00 | 200,00 |
| 27 | M | NHXH-O FE180/PS30 2x | kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1 | m | 230,000 | 1,00 | 230,00 |
| 28 | M | CY6 | izolovaný vodič | m | 100,000 | 0,88 | 88,00 |
| 29 | M | 784R6 | kovová príchytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, úchyt každých 30cm | ks | 2 500,000 | 0,49 | 1 225,00 |
| 30 | M | 784R7 | kovová rúrka d40 PS30 | m | 45,000 | 20,55 | 924,75 |
| 31 | M | 784R8 | drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.) | kpl | 1,000 | 265,65 | 265,65 |
| 32 | K | 784R10 | vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou | m | 30,000 | 4,00 | 120,00 |
| 33 | K | 784R9 | protipožiarne utesnenie prestupu | ks | 5,000 | 12,00 | 60,00 |
| D | C | | Technicko inžinierske práce a služby | | | | 7 455,00 |
| 34 | K | HZS01 | oživenie systému | hod | 20,000 | 32,00 | 640,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 35 | K | HZS02 | komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku) | kpl | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 36 | K | HZS03 | montáž zariadení | kpl | 1,000 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 37 | K | HZS04 | montáž vedení | kpl | 1,000 | 2 165,00 | 2 165,00 |
| 38 | K | HZS05 | vypracovanie protokolu o funkčnej skúške | hod | 10,000 | 24,00 | 240,00 |
| 39 | K | HZS06 | naprogramovanie zariadenia | hod | 10,000 | 30,00 | 300,00 |
| 40 | K | HZS07 | uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky | hod | 10,000 | 30,00 | 300,00 |
| 41 | K | HZS08 | inžinierska činnosť a technický dozor | hod | 10,000 | 12,00 | 120,00 |
| 42 | K | HZS09 | dokumentácia skutočného vyhotovenia | kpl | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 43 | K | HZS10 | vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou | hod | 10,000 | 15,00 | 150,00 |
| 44 | K | HZS11 | zaškolenie obsluhy | hod | 10,000 | 30,00 | 300,00 |
| 45 | K | HZS12 | odovzdanie zariadenia užívateľovi | hod | 10,000 | 24,00 | 240,00 |
| 46 | K | HZS13 | dopravné náklady | kpl | 1,000 | 730,00 | 730,00 |
| 47 | K | HZS14 | odvoz a likvidácia odpadu | kpl | 1,000 | 360,00 | 360,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

HSP1 - Hlasová signalizácia požiaru 1 etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 055,00

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 21 055,00 | 20,00% | 4 211,00 |

Cena s DPH

v EUR

25 266,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

HSP1 - Hlasová signalizácia požiaru 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 055,00

M - Práce a dodávky M

21 055,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

0,00

A - Koncové zariadenia

12 158,80

B - Elektroinštalačný materiál a práce

2 981,20

C - Technicko inžinierske práce a služby

5 915,00

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

HSP1 - Hlasová signalizácia požiaru 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 055,00

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 21 055,00 |
| D | 22-M | | Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | | | | 0,00 |
| D | A | | Koncové zariadenia | | | | 12 158,80 |
| 1 | M | 583941 | Compro 4-24 (sam.system) EN54-16 | ks | 1,000 | 2 979,00 | 2 979,00 |
| 2 | M | 580243 | Vykon. zesil. 4XD250B, 100V, vc. PSU EN54 | ks | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,00 |
| 3 | M | 583501.RE | Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac. | ks | 1,000 | 969,00 | 969,00 |
| 4 | M | 583505.RE | Dig. stan. hlas. DCSF7 EN54-16 pro hasice | ks | 1,000 | 1 159,00 | 1 159,00 |
| 5 | M | LSC-506 | 5" repro stropni EN54-24, 6W RMS | ks | 32,000 | 25,90 | 828,80 |
| 6 | M | 582470 | Nast. repro. L-VWM06A EN EN54-24 | ks | 4,000 | 38,40 | 153,60 |
| 7 | M | 582473 | Zvuk.proj. L-VJM10A EN EN54-24, 10W RMS | ks | 3,000 | 71,90 | 215,70 |
| 8 | M | 583496 | Konc. clen repr. linky EOL pro | ks | 2,000 | 34,50 | 69,00 |
| 9 | M | 581721 | Zalozni sit. zdroj PSU EN54-4, | ks | 1,000 | 1 629,00 | 1 629,00 |
| 10 | M | 581732 | Akumulator 12V / 65 Ah pro PSU | ks | 2,000 | 215,00 | 430,00 |
| 11 | M | 784R6 | rack / 600x600 s vent.jednotkou, termostatom, policami na batérie, rozvodným panelom a ostatnou výbavou / | ks | 1,000 | 719,00 | 719,00 |
| 12 | M | 784R7 | inštalračný materiál pre kompletáč ústredne HSP | ks | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 13 | M | 784R8 | označenie prvkov HSP | ks | 39,000 | 0,30 | 11,70 |
| 14 | M | 784R9 | vypnutie TOTAL STOP pre HSP, výkonové reje, montáž na DIN lištu, pracovné kontakty pripojené napájacie káble batériového napájacza, inštalovať v ústredni HSP, ovládací kábel privedie profesia silnopriíd | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| D | B | | Elektroinštalračný materiál a práce | | | | 2 981,20 |
| 15 | M | 784R10 | NHXXH-O FE180/PS30 2x1,5 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1 | m | 600,000 | 1,00 | 600,00 |
| 16 | M | 784R11 | JE-H(ST)H FE180/PS30 4x2x0,8 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1 | m | 10,000 | 1,75 | 17,50 |
| 17 | M | 784R12 | kovová príchytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, úchyt každých 30cm | ks | 2 040,000 | 0,49 | 999,60 |
| 18 | M | 784R13 | kovová rúrka d40 PS30 | m | 45,000 | 20,56 | 925,20 |
| 19 | M | 784R14 | drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.) | kpl | 1,000 | 258,90 | 258,90 |
| 20 | K | 784R15 | protipožiarne utesnenie prestupu | ks | 5,000 | 12,00 | 60,00 |
| 21 | K | 784R16 | vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou | m | 30,000 | 4,00 | 120,00 |
| D | C | | Technicko inžinierske práce a služby | | | | 5 915,00 |
| 22 | K | HZS01.1 | oživenie systému | hod | 10,000 | 40,00 | 400,00 |
| 23 | K | HZS02 | komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku) | kpl | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 24 | K | HZS03 | montáž zariadení | kpl | 1,000 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 25 | K | HZS04 | montáž vedení | kpl | 1,000 | 2 165,00 | 2 165,00 |
| 26 | K | HZS05 | vypracovanie protokolu o funkčnej skúške | hod | 5,000 | 24,00 | 120,00 |
| 27 | K | HZS06 | naprogramovanie zariadenia | hod | 5,000 | 30,00 | 150,00 |
| 28 | K | HZS07 | meranie indexu zrozumiteľnosti podľa STN EN 60849 | hod | 5,000 | 30,00 | 150,00 |
| 29 | K | HZS08 | uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky | hod | 5,000 | 12,00 | 60,00 |
| 30 | K | HZS09 | inžinierska činnosť a technický dozor | hod | 5,000 | 12,00 | 60,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K | HZS10 | dokumentácia skutočného vyhotovenia | kpl | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 32 | K | HZS11 | vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou | hod | 5,000 | 30,00 | 150,00 |
| 33 | K | HZS12 | zaškolenie obsluhy | hod | 5,000 | 24,00 | 120,00 |
| 34 | K | HZS13 | odovzdanie zariadenia užívateľovi | hod | 5,000 | 12,00 | 60,00 |
| 35 | K | HZS14 | dopravné náklady | kpl | 1,000 | 360,00 | 360,00 |
| 36 | K | HZS15 | odvoz a likvidácia odpadu | kpl | 1,000 | 210,00 | 210,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

UK1 - Ústredné kúrenie - 1 etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 660,43

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 77 660,43 | 20,00% | 15 532,09 |

Cena s DPH

v EUR

93 192,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

UK1 - Ústredné kúrenie - 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

77 660,43

PSV - Práce a dodávky PSV

74 524,43

713 - Izolácie tepelné

6 771,25

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

41 748,25

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

13 214,10

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

928,20

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

11 862,63

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

3 136,00

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

UK1 - Ústredné kúrenie - 1 etapa

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

77 660,43

D PSV Práce a dodávky PSV 74 524,43

D 713 Izolácie tepelné 6 771,25

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|---------|-------|----------|
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 114,000 | 4,32 | 492,48 |
| 2 | M | 283310002900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 8,160 | 0,77 | 6,28 |
| 3 | M | 283310003300 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 51,000 | 1,20 | 61,20 |
| 4 | M | 283310003500 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 51,000 | 1,40 | 71,40 |
| 5 | M | 283310003800 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 6,000 | 1,70 | 10,20 |
| 6 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 20,000 | 4,32 | 86,40 |
| 7 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 10,200 | 1,32 | 13,46 |
| 8 | M | 283310004900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 10,200 | 1,45 | 14,79 |
| 9 | K | 713482122.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 10,000 | 4,56 | 45,60 |
| 10 | M | 283310005000 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 10,200 | 1,68 | 17,14 |
| 11 | K | 713482131.S | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 996,000 | 4,36 | 4 342,56 |
| 12 | M | 283310006100 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX | m | 999,600 | 1,57 | 1 569,37 |
| 13 | M | 283310006300 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX | m | 16,320 | 2,26 | 36,88 |
| 14 | K | 998713102.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 0,070 | 49,89 | 3,49 |

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 41 748,25

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|-----------|-----------|
| 16 | K | 732-001 | D+M WL H100W110 Z, ost Stadion (ponuka P21-0147 Decon Technology) | ks | 1,000 | 22 080,00 | 22 080,00 |
| 17 | K | 732-002 | D+M DL ZON3 C-65, ost Stadion (ponuka P21-0147 Decon Technology) | ks | 1,000 | 6 480,00 | 6 480,00 |
| 18 | K | 732-003 | D+M Programovateľný riadiaci systém Siemens (ponuka P21-0147 Decon Technology) | ks | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 |
| 15 | K | 998732202.S | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 417,200 | 1,41 | 588,25 |

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 13 214,10

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 19 | K | 733111205.S | Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 25 | m | 10,000 | 23,88 | 238,80 |
| 20 | K | 733111206.S | Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 32 | m | 10,000 | 27,72 | 277,20 |
| 21 | K | 733111207.S | Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 40 | m | 10,000 | 31,04 | 310,40 |
| 22 | K | 733113113.S | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15 | ks | 52,000 | 6,09 | 316,68 |
| 37 | K | 733166170.S | Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 16 mm | m | 980,000 | 6,91 | 6 771,80 |
| 38 | K | 733166174.S | Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm | m | 8,000 | 11,62 | 92,96 |
| 39 | K | 733166176.S | Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 26 mm | m | 16,000 | 16,26 | 260,16 |
| 40 | K | 733166178.S | Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm | m | 50,000 | 19,95 | 997,50 |
| 35 | K | 733166160.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm | m | 50,000 | 36,53 | 1 826,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 36 | K | 733166162.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 50 mm | m | 6,000 | 54,71 | 328,26 |
| 115 | K | 733167136.R | Montáž svorného šróbenia D 16 mm | ks | 94,000 | 4,26 | 400,44 |
| 116 | M | 551500684 | Zverné šróbenie na viacvrstvé potrubie ALPEX pre rozdeľovače 16x2 ALU-EK | ks | 86,000 | 2,39 | 205,54 |
| 117 | M | 551530016 | Zverné šróbenie OPTIMA - ALPEX 16x2 | ks | 8,000 | 2,39 | 19,12 |
| 23 | K | 733167400 | Montáž plasthliníkového T-kusu lisovaním D 26 | ks | 2,000 | 5,42 | 10,84 |
| 24 | M | 286220010100 | T-kus D 26/20/20 mm, PeX-AI-PeX systém | ks | 2,000 | 12,23 | 24,46 |
| 25 | K | 733167403 | Montáž plasthliníkového T-kusu lisovaním D 32 | ks | 2,000 | 5,93 | 11,86 |
| 26 | M | 286220010800 | T-kus D 32/20/20 mm, PeX-AI-PeX systém | ks | 2,000 | 17,28 | 34,56 |
| 27 | K | 733167406 | Montáž plasthliníkového T-kusu lisovaním D 40 | ks | 6,000 | 6,43 | 38,58 |
| 28 | M | 286220008200 | T-kus D 40 mm, PeX-AI-PeX systém | ks | 2,000 | 31,60 | 63,20 |
| 29 | M | 286220011300 | T-kus D 40/26/40 mm, PeX-AI-PeX systém | ks | 2,000 | 31,60 | 63,20 |
| 30 | M | 286220011500 | T-kus D 40/32/40 mm, PeX-AI-PeX systém | ks | 2,000 | 33,74 | 67,48 |
| 41 | K | 733190107.S | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových | m | 30,000 | 0,69 | 20,70 |
| 42 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 1 054,000 | 0,71 | 748,34 |
| 43 | K | 733191302.S | Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm | m | 56,000 | 0,87 | 48,72 |
| 44 | K | 998733103.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m | t | 0,524 | 70,23 | 36,80 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 928,20 |
| 45 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 30,000 | 4,47 | 134,10 |
| 46 | M | 551290011800 | Kúpeľňová pripojovacia sada Optima Chrom, 1/2" x M24, rohové regulačné šróbenie, mosadz, IVAR.DV 030 | sada | 4,000 | 6,54 | 26,16 |
| 47 | M | 551290011400 | Kúpeľňová pripojovacia sada Optima Chrom, 1/2" x M24, rohový termostatický ventil, mosadz, IVAR.DV 020 | sada | 4,000 | 8,88 | 35,52 |
| 48 | M | 551290010400 | VEKOLUXIVAR priamy, regulačný pre dvojrúrkový systém s adaptérom AVK 01 | ks | 8,000 | 7,82 | 62,56 |
| 49 | M | 551290010500 | VEKOLUXIVAR rohový, regulačný pre dvojrúrkový systém s adaptérom AVK 01 | ks | 14,000 | 7,82 | 109,48 |
| 50 | K | 734209115.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | ks | 2,000 | 6,02 | 12,04 |
| 51 | M | 551110005100.S | Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 7,60 | 15,20 |
| 52 | K | 734209116.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | ks | 2,000 | 7,19 | 14,38 |
| 53 | M | 551110005200.S | Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 11,86 | 23,72 |
| 54 | K | 734213120.S | Montáž ventilu odvodušňovacieho ručného závitového vykurovacích telies do G 1/2 | ks | 18,000 | 3,51 | 63,18 |
| 55 | M | 551210012100.S | Ventil odvodušňovací ručný, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast | ks | 18,000 | 7,98 | 143,64 |
| 56 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 26,000 | 2,45 | 63,70 |
| 57 | M | 551280002000.S | Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast | ks | 22,000 | 7,32 | 161,04 |
| 58 | M | 55128000200CP | Termostatická hlavica kvapalinová OPTIMA chrom | ks | 22,000 | 2,77 | 60,94 |
| 59 | K | 998734103.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | t | 0,047 | 54,12 | 2,54 |
| D | 735 | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 11 862,63 |
| 60 | K | 735000912.S | Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním | ks | 26,000 | 6,91 | 179,66 |
| 61 | K | 735153300.S | Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies panelových oceleových s príplatkom 8 % | ks | 22,000 | 2,98 | 65,56 |
| 62 | K | 735154013.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 1,000 | 26,40 | 26,40 |
| 63 | M | 484530009000 | Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 300x1400x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 97,19 | 97,19 |
| 64 | K | 735154030.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 65 | M | 484530011400 | Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 500x500x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 67,93 | 67,93 |
| 66 | K | 735154040.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 67 | M | 484530012900 | Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhl 600x400x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 67,79 | 67,79 |
| 68 | K | 735154041.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 2,000 | 24,00 | 48,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | M | 484530013300 | Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové RADIK VK 11, vxlxhí 600x800x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 86,68 | 173,36 |
| 70 | K | 735154042.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 3,000 | 26,40 | 79,20 |
| 71 | M | 484530013500 | Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové RADIK VK 11, vxlxhí 600x1000x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 96,10 | 192,20 |
| 72 | M | 484530013700 | Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové RADIK VK 11, vxlxhí 600x1200x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 105,54 | 105,54 |
| 73 | K | 735154111.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 2,000 | 24,00 | 48,00 |
| 74 | M | 484530016400 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhí 300x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 89,35 | 178,70 |
| 75 | K | 735154112.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 2,000 | 24,00 | 48,00 |
| 76 | M | 484530016701 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 21, vxlxhí 300x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 101,23 | 202,46 |
| 77 | K | 735154113.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 2,000 | 26,40 | 52,80 |
| 78 | M | 484530017100 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhí 300x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 2,000 | 146,12 | 292,24 |
| 79 | K | 735154113.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 1,000 | 26,40 | 26,40 |
| 80 | M | 484530017000 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhí 300x1300x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 132,96 | 132,96 |
| 81 | K | 735154141.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 82 | M | 484530021401 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 21, vxlxhí 600x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 112,79 | 112,79 |
| 83 | K | 735154141.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 84 | M | 484530021400 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhí 600x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 126,14 | 126,14 |
| 85 | K | 735154142.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 1,000 | 26,40 | 26,40 |
| 86 | M | 484530021601 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 21, vxlxhí 600x1100x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 1,000 | 126,20 | 126,20 |
| 87 | K | 735154243.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 4,000 | 26,40 | 105,60 |
| 88 | M | 484530039000 | Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové RADIK VK 33, vxlxhí 600x1800x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | ks | 4,000 | 293,06 | 1 172,24 |
| 89 | K | 735158100.S | Vykurovacie telesá rúrkové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 4,000 | 6,88 | 27,52 |
| 90 | K | 735158110.S | Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 8,000 | 6,88 | 55,04 |
| 91 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 10,000 | 13,36 | 133,60 |
| 92 | K | 735158130.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 4,000 | 13,36 | 53,44 |
| 93 | K | 735162120.S | Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 900 mm | ks | 2,000 | 24,00 | 48,00 |
| 94 | M | 484520000200 | Teleso vykurovacie rebríkové ocelové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxvxlxhí 450x900x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO | ks | 2,000 | 53,82 | 107,64 |
| 95 | K | 735162150.S | Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm | ks | 2,000 | 26,40 | 52,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 96 | M | 484520001500 | Teleso vykurovacie rebríkové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxvhí 750x1820x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO | ks | 2,000 | 100,28 | 200,56 |
| 97 | K | 735191910.S | Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies | kpl | 1,000 | 240,00 | 240,00 |
| 98 | K | 735311206.S | Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 17x2,0 rozteč 150 mm | m2 | 196,000 | 27,04 | 5 299,84 |
| 99 | M | 283320004700 | Profilovaná PE okrajová izolačná páska hr. 8 mm, v. 150 mm, so samolepiacou páskou | m | 230,000 | 0,69 | 158,70 |
| 100 | K | 735311540.S | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 101 | M | 484650035700.S | Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhí 346x341x89 mm, 5 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ | ks | 1,000 | 109,20 | 109,20 |
| 102 | M | 551240011900.S | Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču | ks | 1,000 | 21,06 | 21,06 |
| 103 | K | 735311570.S | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 104 | M | 484650036000.S | Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhí 496x341x89 mm, 8 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ | ks | 1,000 | 156,90 | 156,90 |
| 105 | M | 551240011900.S | Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču | ks | 1,000 | 21,06 | 21,06 |
| 106 | K | 735311580.S | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 107 | M | 484650036100.S | Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhí 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ | ks | 1,000 | 187,20 | 187,20 |
| 108 | M | 551240011900.S | Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču | ks | 1,000 | 21,06 | 21,06 |
| 109 | K | 735311590.S | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný | ks | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 110 | M | 484650036200.S | Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhí 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ | ks | 1,000 | 202,80 | 202,80 |
| 111 | M | 551240011900.S | Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču | ks | 1,000 | 21,06 | 21,06 |
| 112 | K | 735311610.S | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 |
| 113 | M | 484650036300.S | Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhí 646x341x89 mm, 11 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ | ks | 1,000 | 219,18 | 219,18 |
| 114 | M | 551240011900.S | Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču | ks | 1,000 | 21,06 | 21,06 |
| 118 | K | 735311760.S | Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov | ks | 2,000 | 24,00 | 48,00 |
| 119 | M | 484650041700.S | Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, šxvxhí 750x715-895x110-150 mm, oceľový plech | ks | 2,000 | 53,04 | 106,08 |
| 120 | K | 735311770.S | Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov | ks | 3,000 | 30,00 | 90,00 |
| 121 | M | 484650041800.S | Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, šxvxhí 950x715-895x110-150 mm, oceľový plech | ks | 3,000 | 68,12 | 204,36 |
| 122 | K | 998735102.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,326 | 60,87 | 80,71 |

D HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
3 136,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|---------|-------|----------|
| 123 | K | HZS000111.S | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 100,000 | 13,20 | 1 320,00 |
| 124 | K | HZS000112.S | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - zakurovací skúška | hod | 72,000 | 18,00 | 1 296,00 |
| 125 | K | HZS000114.S | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín - uvedenie do prevádzky | hod | 20,000 | 26,00 | 520,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A21 - SO 02 - Spevnené plochy - chodník okolo tribúny, 1. etapa

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 558,18

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 12 558,18 | 20,00% | 2 511,64 |

Cena s DPH

v EUR

15 069,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A21 - SO 02 - Spevnené plochy - chodník okolo tribúny, 1. etapa

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant: Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 558,18

HSV - Práce a dodávky HSV

12 558,18

1 - Zemné práce

1 481,49

5 - Komunikácie

7 474,34

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 249,48

99 - Presun hmôt HSV

1 352,87

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A21 - SO 02 - Spevnené plochy - chodník okolo tribúny, 1. etapa

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant: Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 558,18

D HSV Práce a dodávky HSV 12 558,18

D 1 Zemné práce 1 481,49

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|--------|
| 1 | K | 122201101.S | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 44,941 | 8,13 | 365,37 |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "odkopávky plošné hl. 280 mm" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|-------|
| 2 | K | 122201109.S | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 44,941 | 0,99 | 44,49 |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "odkopávky plošné hl. 280 mm" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|-------|
| 3 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 44,941 | 1,69 | 75,95 |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "odkopávky plošné hl. 280 mm" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|------|--------|
| 4 | K | 162301102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m | m3 | 44,941 | 4,65 | 208,98 |
|---|---|-------------|---|----|--------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|------|--------|
| 5 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 674,115 | 0,48 | 323,58 |
|---|---|-------------|---|----|---------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---------|--|--|
| VV | | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |
| VV | | | 44,941*15 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 674,115 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|-------|
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 44,941 | 0,90 | 40,45 |
|---|---|-------------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|---|--------|------|--------|
| 7 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 74,153 | 5,70 | 422,67 |
|---|---|-------------|---|---|--------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|
| VV | | | "odvoz výkopku na skládky" | | | | |
| VV | | | 160,505*0,28 | | 44,941 | | |
| VV | | | Súčet | | 44,941 | | |
| VV | | | 44,941*1,65 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 74,153 | | |

D 5 Komunikácie 7 474,34

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 8 | K | 564772111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm (vibr.štrk) po zhuť.h. 250 mm | m2 | 160,505 | 15,77 | 2 531,16 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------------|--|---------|--|--|
| VV | | | "vstup - bet. dlažba - 1 etapa" | | | | |
| VV | | | 39,70*2,20+13,85*1,50 | | 108,115 | | |
| VV | | | 16,10*2,20+1,50*5,60 | | 43,820 | | |
| VV | | | 3,52*3,0+2*0,16*1,75 | | 11,120 | | |
| VV | | | -1,5*0,3-1,05*0,5*4 | | -2,550 | | |
| VV | | | Súčet | | 160,505 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|------|--------|
| 9 | K | 564801112.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 40 mm | m2 | 160,505 | 2,15 | 345,09 |
|---|---|-------------|---|----|---------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------------|--|---------|--|--|
| VV | | | "vstup - bet. dlažba - 1 etapa" | | | | |
| VV | | | "podkladná vrstva hr. 40 mm" | | | | |
| VV | | | 39,70*2,20+13,85*1,50 | | 108,115 | | |
| VV | | | 16,10*2,20+1,50*5,60 | | 43,820 | | |
| VV | | | 3,52*3,0+2*0,16*1,75 | | 11,120 | | |
| VV | | | -1,5*0,3-1,05*0,5*4 | | -2,550 | | |
| VV | | | Súčet | | 160,505 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 564932112 | Podklad alebo kryt z dekoračného kameniva s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm | m2 | 2,100 | 8,78 | 18,44 |
| | VV | | "štrkové plochy" | | | | |
| | VV | | 0,5*1,05*4 | | 2,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,100 | | |
| 11 | K | 596911143.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr.60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr.40 mm | m2 | 160,505 | 14,62 | 2 346,58 |
| | VV | | "vstup - bet. dlažba - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 39,70*2,20+13,85*1,50 | | 108,115 | | |
| | VV | | 16,10*2,20+1,50*5,60 | | 43,820 | | |
| | VV | | 3,52*3,0+2*0,16*1,75 | | 11,120 | | |
| | VV | | -1,5*0,3-1,05*0,5*4 | | -2,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 160,505 | | |
| 12 | M | 592460017020 | <i>Dlažba betónová platne, rozmer 400x400x50 mm, farebná</i> | m2 | 163,715 | 13,64 | 2 233,07 |
| | VV | | "vstup - bet. dlažba - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 39,70*2,20+13,85*1,50 | | 108,115 | | |
| | VV | | 16,10*2,20+1,50*5,60 | | 43,820 | | |
| | VV | | 3,52*3,0+2*0,16*1,75 | | 11,120 | | |
| | VV | | -1,5*0,3-1,05*0,5*4 | | -2,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 160,505 | | |
| | VV | | 160,505*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 163,715 | | |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 2 249,48 |
| 13 | K | 917832112.S | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory | m | 75,550 | 7,46 | 563,60 |
| | VV | | "osadenie bet. obrubníka do bet. lôžka" | | | | |
| | VV | | 15,95+42,0+10,5+1,5+5,60 | | 75,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 75,550 | | |
| 14 | M | 592170003700.S | <i>Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i> | ks | 76,306 | 7,68 | 586,03 |
| | VV | | "osadenie bet. obrubníka do bet. lôžka" | | | | |
| | VV | | 15,95+42,0+10,5+1,5+5,60 | | 75,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 75,550 | | |
| | VV | | 75,55*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva" | | 76,306 | | |
| 15 | K | 918101112.S | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 2,644 | 123,79 | 327,30 |
| | VV | | "osadenie bet. parkového obrubníka do bet. lôžka" | | | | |
| | VV | | (75,55)*0,035 | | 2,644 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,644 | | |
| 16 | K | 935114534.S | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu štandardného svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy D 400 | m | 2,400 | 32,66 | 78,38 |
| | VV | | "štrbivové odvodnenie" | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,400 | | |
| 17 | M | 592270029200.S | <i>Odvodňovací žľab betónový štandardný, svetlá šírka 200 mm, dĺžky 1 m, bez spádu</i> | ks | 2,400 | 57,32 | 137,57 |
| | VV | | "štrbivové odvodnenie" | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,400 | | |
| 18 | M | 592270029600.S | <i>Mriežkový rošt, štrbiny 30x30 mm, dl. 0,5 m, B 125, pozinkovaný, pre štandardné betónové žľaby svetlej šírky 200 mm</i> | m | 2,400 | 53,17 | 127,61 |
| | VV | | "štrbivové odvodnenie" | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,400 | | |
| 19 | M | 592270031400.S | <i>Čelná stena betónová bez nátrubku, pre štandardné betónové žľaby svetlej šírky 200 mm</i> | ks | 2,000 | 28,31 | 56,62 |
| | VV | | "štrbivové odvodnenie" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 20 | K | 952901411.S | Vyčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov, spevnených plôch a pod.) akejkolvek výšky | m2 | 160,505 | 2,32 | 372,37 |
| | VV | | "vstup - bet. dlažba - 1 etapa" | | | | |
| | VV | | 39,70*2,20+13,85*1,50 | | 108,115 | | |
| | VV | | 16,10*2,20+1,50*5,60 | | 43,820 | | |
| | VV | | 3,52*3,0+2*0,16*1,75 | | 11,120 | | |
| | VV | | -1,5*0,3-1,05*0,5*4 | | -2,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 160,505 | | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 352,87 |
| 21 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu | t | 143,009 | 9,46 | 1 352,87 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A14 - Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

118 168,76

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 118 168,76 | 20,00% | 23 633,75 |

Cena s DPH

v EUR

141 802,51

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A14 - Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant: Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

118 168,76

HSV - Práce a dodávky HSV

118 168,76

1 - Zemné práce

64 137,78

4 - Vodorovné konštrukcie

1 801,48

8.1.1 - Vodovodná prípojka

0,00

8 - Rúrové vedenie

13 230,84

8.1.2 - Splašková kanalizácia

17 252,84

8.1.3 - Dažďová kanalizácia

21 160,33

99 - Presun hmôt HSV

585,49

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A14 - Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant: Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

118 168,76

| | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------|--|----|-----------|----------|------------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 118 168,76 |
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 64 137,78 |
| 64 | K | 131201202.S | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 293,370 | 12,52 | 3 672,99 |
| 65 | K | 131201209.S | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 293,370 | 1,88 | 551,54 |
| 50 | K | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 673,400 | 10,04 | 6 760,94 |
| 51 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 673,400 | 0,99 | 666,67 |
| 52 | K | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 1 685,000 | 4,28 | 7 211,80 |
| 53 | K | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 1 685,000 | 2,38 | 4 010,30 |
| 54 | K | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 966,790 | 3,80 | 3 673,80 |
| 55 | K | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 966,790 | 0,48 | 464,06 |
| 56 | K | 167101102.S | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 966,790 | 2,22 | 2 146,27 |
| 57 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 966,790 | 0,76 | 734,76 |
| 58 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 450,190 | 5,70 | 8 266,08 |
| 59 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 682,620 | 3,16 | 2 157,08 |
| 60 | M | 583410004300.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 1 290,152 | 14,50 | 18 707,20 |
| 61 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 130,360 | 15,52 | 2 023,19 |
| 62 | M | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 208,576 | 14,82 | 3 091,10 |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 1 801,48 |
| 63 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 62,120 | 29,00 | 1 801,48 |
| D | 8.1.1 | Vodovodná prípojka | | | | | 0,00 |
| D | 8 | Rúrové vedenie | | | | | 13 230,84 |
| 1 | K | 8712710R1 | Montáž vodovodného potrubia Potrubie HDPE D110x10 | m | 281,100 | 5,00 | 1 405,50 |
| 2 | M | 2861300340R1 | Rúra HDPE na vodu D110x10 | m | 281,100 | 7,20 | 2 023,92 |
| 3 | M | 2861300340R2 | Navíťovací pás Hawle č.3510 DN250/4" | ks | 1,000 | 256,54 | 256,54 |
| 4 | M | 2861300340R3 | Nádst. uzáver Hawle č.0400 | ks | 1,000 | 79,00 | 79,00 |
| 5 | M | 2861300340R4 | HUV Hawle č.4040 | ks | 1,000 | 1 375,50 | 1 375,50 |
| 6 | M | 2861300340R5 | Teleskopická súprava č.9601 d110x10 | ks | 1,000 | 115,00 | 115,00 |
| 11 | K | 8913712R1 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač, prírubu, šupátko | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 12 | M | 449160002R2 | Prírubu S2000 DN100/d125 Hawle 0400 | ks | 2,000 | 631,05 | 1 262,10 |
| 13 | M | 449160002R3 | Šupátko prírubové DN100 PN16, Hawle č.4000, Koleso 7800 | ks | 2,000 | 177,63 | 355,26 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------------------------------|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | M | 449160002R4 | Prechod DN80/100, Hawle 8550 (príruba) | ks | 2,000 | 65,36 | 130,72 |
| 15 | K | 8913712R2 | Montáž lapača nečistôt - Filter DN80 PN16 | ks | 1,000 | 6,50 | 6,50 |
| 16 | M | 4220100005R1 | Lapač nečistôt - Filter DN80 PN16, Hawle 9910 | ks | 1,000 | 240,07 | 240,07 |
| 17 | M | 4220100005R2 | Prírubový kus, DN80 PN16 | ks | 1,000 | 134,55 | 134,55 |
| 18 | M | 4220100005R3 | Vodomer MeiStream DN80, Qnom=50 m3/hod | ks | 1,000 | 591,79 | 591,79 |
| 19 | M | 4228200010R4 | Klapka spätná DN 100 PN16, Hawle 9830 | ks | 1,000 | 359,39 | 359,39 |
| 20 | M | 4228200010R5 | Príslušenstvo VŠ | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 9 | K | Montáž vodovodnej ar | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant DN 100 s príslušenstvom | ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 |
| 10 | M | 449160002R1 | Hydrant DN 100 s príslušenstvom | ks | 1,000 | 610,00 | 610,00 |
| 7 | K | 8933010R1 | Osadenie vodomernej šachty železobetónovej | ks | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 8 | M | 5943000030R1 | Vodomerná a armatúrna šachta, 3,0x1,5x1,8m, železobetónová | ks | 1,000 | 2 950,00 | 2 950,00 |
| D 8.1.2 Splašková kanalizácia | | | | | | | 17 252,84 |
| 21 | K | 8712660R1 | Montáž kanalizačného potrubia DN 80 | m | 181,100 | 2,62 | 474,48 |
| 22 | M | 2861200005R1 | PVC potrubie DN 80 HDPE | m | 181,100 | 6,54 | 1 184,39 |
| 23 | K | 8712660R2 | Montáž kanalizačného potrubia DN 200 | m | 20,000 | 3,76 | 75,20 |
| 24 | M | 2861200005R2 | PVC potrubie DN200 | m | 20,000 | 9,40 | 188,00 |
| 25 | M | 2866100477R1 | Uklidňovacia šachta, DN 1000 | ks | 1,000 | 1 004,96 | 1 004,96 |
| 29 | K | 8941021R1 | D+M - prečerpávacía stanica odpadových vôd DN 1500/4000 s čerpadlami Jung Pumpen a ovládaním Controlsys - stavebná časť | ks | 1,000 | 3 959,00 | 3 959,00 |
| 30 | K | 8941021R2 | D+M - Technologické vystrojenie PČS s čerpadlami 2x UAK 20/2M | ks | 1,000 | 4 322,61 | 4 322,61 |
| 31 | K | 8941021R3 | D+M - Elektro ovládanie Controlsys so spínaním čerpadiel plavákovými spínačmi | ks | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 32 | K | 8941021R4 | D+M - Montáž technologického vystrojenia, dopravné náklady a dokumentácia | ks | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 |
| 26 | K | 8941700R3 | Napojenie v šachte - Y-kus príp. alternatíva | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 27 | K | 892311R | Skúška tesnosti kanalizácie do D 150 mm | m | 180,000 | 2,20 | 396,00 |
| 28 | K | 892351R | Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm | m | 20,000 | 2,41 | 48,20 |
| D 8.1.3 Dažďová kanalizácia | | | | | | | 21 160,33 |
| 33 | K | 8713660R1 | Montáž kanalizačného potrubia hladkého PVC potrubie DN250 | m | 110,000 | 8,00 | 880,00 |
| 34 | M | 2861100006R1 | Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém DN250, dl. 5m | ks | 22,000 | 95,00 | 2 090,00 |
| 35 | K | 892361R | Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm | m | 110,000 | 3,00 | 330,00 |
| 68 | K | 894101112.S1 | Osadenie akumulácie nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t | ks | 1,000 | 155,00 | 155,00 |
| 69 | M | KL AN 33 | Akumulačná nádrž KL AN 33, objem 33m3 | ks | 1,000 | 9 256,18 | 9 256,18 |
| 41 | K | 8948100R1 | Montáž dažďovej šachty DN600 | ks | 2,000 | 90,88 | 181,76 |
| 42 | M | 450076R1 | Dažďová šachta DN 600 | ks | 2,000 | 227,20 | 454,40 |
| 43 | K | 8948100R2 | Montáž filtračno sedimentačnej šachty DN1000 + prísl. | ks | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 44 | M | 450076R2 | Filtračno sedimentačná šachta DN1000 + prísl. | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 45 | M | 450076R5 | Tvarovky (kolená, spojky, redukcie, T-kusy) | kpl | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 46 | M | 450076R6 | Lapač nečistôt + 4ks kolien DN150 | kpl | 2,000 | 400,00 | 800,00 |
| 36 | K | 8959700R1 | Montáž vsakovacích objektov vrátane opláštenia - vsaky (m3) | m3 | 32,400 | 15,00 | 486,00 |
| 37 | M | 286650001R1 | Dodávka vsakovacieho objektu 3,0x9,0x1,2, DB60 - 150 ks | kpl | 1,000 | 4 801,68 | 4 801,68 |
| 38 | M | 286650001R2 | Filtračná prepážka do betonovej šachty DN1000 | kpl | 1,000 | 235,95 | 235,95 |
| 39 | M | 286650001R3 | Geotextília Profi (m2) | m | 132,000 | 0,98 | 129,36 |
| 40 | M | 286650001R4 | Doprava a ostatné podružné náklady | kpl | 1,000 | 290,00 | 290,00 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 585,49 |
| 47 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 15,055 | 38,89 | 585,49 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A16 - SO 06 - Prípojka horúcovodu

JKSO:

Miesto: Martin, k.ú. Martin (836168)

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Becker spol.s r.o., Nemocničná 6670/1, Šaľa

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 595,88

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 23 595,88 | 20,00% | 4 719,18 |

Cena s DPH

v EUR

28 315,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A16 - SO 06 - Prípojka horúcovodu

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 595,88

HSV - Práce a dodávky HSV

18 528,55

1 - Zemné práce

7 723,66

4 - Vodorovné konštrukcie

417,60

8 - Rúrové vedenie

1 809,12

8.1 - Predizolované potrubie

8 578,17

PSV - Práce a dodávky PSV

1 154,56

713 - Izolácie tepelné

850,08

783 - Nátery

304,48

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

3 912,77

ROZPOČET

Stavba:

Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Objekt:

A16 - SO 06 - Prípojka horúcovodu

Miesto:

Martin, k.ú. Martin (836168)

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin. Námestie S.H. Vajanského 1, Martin

Projektant:

Becker spol.s r.o.,
Nemocničná 6670/1,
Šaľa

Zhotoviteľ:

Adifex, a. s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 595,88

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 18 528,55 |
|----|-----|------------------------|---|----|---------|-------|-----------|
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 7 723,66 |
| 24 | K | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 105,600 | 10,04 | 1 060,22 |
| 25 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 105,600 | 0,99 | 104,54 |
| 26 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 264,000 | 3,33 | 879,12 |
| 27 | K | 151101111.S | Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 264,000 | 1,90 | 501,60 |
| 28 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 105,600 | 12,70 | 1 341,12 |
| 29 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 105,600 | 0,48 | 50,69 |
| 30 | K | 167101102.S | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 105,600 | 2,22 | 234,43 |
| 31 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 105,600 | 0,76 | 80,26 |
| 32 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 105,600 | 5,70 | 601,92 |
| 33 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 64,320 | 3,16 | 203,25 |
| 34 | M | 583310003400.S | Štrkopiesok frakcia 0-63 mm | t | 121,565 | 13,26 | 1 611,95 |
| 35 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 26,880 | 15,52 | 417,18 |
| 36 | M | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 43,008 | 14,82 | 637,38 |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 417,60 |
| 37 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 14,400 | 29,00 | 417,60 |
| D | 8 | Rúrové vedenie | | | | | 1 809,12 |
| 1 | K | 8512411R1 | Montáž potrubia z rúr závitových oceľových bezošvých bežných STN 42 5710, materiál 11 353.0, DN 32 + spojovací materiál | m | 88,000 | 10,00 | 880,00 |
| 2 | M | 1414100008R1 | Potrubie z rúr závitových oceľových bezošvých bežných STN 42 5710, materiál 11 353.0 | m | 88,000 | 4,14 | 364,32 |
| 3 | K | 851R2 | Tlakové skúšky potrubia DN32 | m | 88,000 | 5,20 | 457,60 |
| 41 | K | 734209116.R1 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | ks | 2,000 | 6,00 | 12,00 |
| 4 | M | 5512400020R1 | Guľový kohút závitový, PN10, 145 oC, DN32 | ks | 2,000 | 30,00 | 60,00 |
| 42 | K | 734209101.R1 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | ks | 4,000 | 1,30 | 5,20 |
| 5 | M | 5512400020R2 | Vypúšťací guľový kohút s páčkou EURO M, PN10, 145 oC, DN15 | ks | 2,000 | 5,00 | 10,00 |
| 6 | M | 5512400020R3 | Automatický odvzdušňovací ventil, PN10, 145 oC, DN15 | ks | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| D | 8.1 | Predizolované potrubie | | | | | 8 578,17 |
| 38 | K | 862171102.S | Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, uložené podzemne, DN 32, hr.st.2,6 mm, izol. zosilnená D 125 mm | m | 120,000 | 20,83 | 2 499,60 |
| 7 | M | 2SSR012 | NRG PREMIO DN32, DA125, 12m, izolácia séria 2 | m | 120,000 | 20,10 | 2 412,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 8 | M | 2SMK090 | Predizolované koleno 90° DN32, DA125, izolácia séria 2 | ks | 12,000 | 50,68 | 608,16 |
| 9 | M | 2SSD002 | Doizolovanie DN32, DA125, izolácia séria 2 | ks | 32,000 | 11,07 | 354,24 |
| 10 | M | 2SSP000 | Pevný bod DN32 / DA125, izolácia séria 2 | ks | 4,000 | 565,26 | 2 261,04 |
| 11 | M | 2SSM000 | Ukončovacia manžeta DN32 / DA125, séria 2 | ks | 4,000 | 12,29 | 49,16 |
| 12 | M | 2SSL0000 | Labyrintové tesnenie DN32 / DA125, séria 2 | ks | 4,000 | 6,53 | 26,12 |
| 13 | M | 1SSV002 | Dilatačný vankúš 2000x1000x40 | m | 4,000 | 30,30 | 121,20 |
| 14 | M | R01 | Monitorovací systém | ks | 64,000 | 0,22 | 14,08 |
| 15 | M | R02 | Doprava | kpl | 1,000 | 232,57 | 232,57 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 1 154,56 |
| D 713 Izolácie tepelné | | | | | | | 850,08 |
| 16 | K | 7134821R1 | Montáž tepelnej izolácie potrubia | m | 88,000 | 3,54 | 311,52 |
| 17 | M | 283310006R1 | Tepelná izolácia potrubia hr. 30 mm, DN 32 | m | 89,760 | 6,00 | 538,56 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 304,48 |
| 18 | K | 7834217R1 | Dvojnásobný základný syntetický náter potrubí do DN 32 | ks | 88,000 | 3,46 | 304,48 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 3 912,77 |
| 19 | K | HZS0001 | Preplach potrubí a príprava na tlakové skúšky | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 |
| 20 | K | HZS0002 | Tlakové a dilatačné skúšky potrubí | kpl | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 21 | K | HZS0003 | Skúšobná prevádzka | hod | 24,000 | 20,73 | 497,52 |
| 22 | K | HZS0004 | Uvedenie do prevádzky a zaškolenie obsluhy | hod | 25,000 | 16,61 | 415,25 |
| 23 | K | HZS0005 | Spracovanie prevádzkového predpisu | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 |

Harmonogramom postupu výstavby

Stavba: Atletický štadión - zázemie s tribúnou v Martine, 1. etapa

Zhotoviteľ: Adifex, a.s.

| | Mesiac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | | 13 | | | | | 14 | | | | | 15 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01 - Hlavná budova - tribúna, 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A11 - Hlavná budova | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FS - Fínska sauna - interiér | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1 - Elektroinštalácia - 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZT11 - Zdravotechnika - 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VZT1 - Vzduchotechnika - 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPS1 - Elektrická požiarňa signalizácia 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSP1 - Hlasová signalizácia požiaru 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UK1 - Ústredné kúrenie - 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 02 - Spevnené plochy - chodník okolo tribúny, 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A21 - Spevnené plochy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 03 Prípojka vodovodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A14 - Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 04 Prípojka kanalizácie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A14 - Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, dažďová kanalizácia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 06 Prípojka teplovodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A16 - SO 06 - Prípojka horúcovodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Príloha č. 3 k Zmluve o dielo

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV
k Súťažným podkladom na predmet zákazky
Atletický štadión – zázemie s tribúnou - 1. etapa

| Názov a sídlo subdodávateľa | IČO | Predmet subdodávky | % podiel subdodávky k hodnote diela |
|------------------------------------|------------|---------------------------|--|
| | | | 0,00% |

| Názov a sídlo subdodávateľa | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia) |
|------------------------------------|--|
| | |

Podpis:
(osoba alebo osoby s právom podpisovať v mene uchádzača)

Dátum:

Príloha č. 3 k Zmluve o dielo sa predkladá ako povinný údaj, v prípade, že uchádzač nemá v úmysle zabezpečiť zákazku so subdodávateľom/mi, v predloženej Prílohe č. 3, v stĺpci % podiel subdodávky k hodnote celej ZoD uvedie hodnotu 0,00 %.

.....
Ing. Martin Laurinčík, predseda predstavenstva

.....
Ing. Ján Gusko, člen predstavenstva

Príloha č. 4 k Zmluve o dielo

Zmluva o protikorupčných opatreniach

VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ:

Mesto Martin, so sídlom Nám. S. H. Vajanského 1, 036 49 Martin, IČO: 00 316 792, DIČ: 2020475424, konajúce prostredníctvom pána Jána Danku, vo funkcii primátora mesta, bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s., IBAN SK53 0900 0000 0051 0865 8958, BIC kód banky GIBASKBX

a

účastník prípadu verejného obstarávania:

Adifex, a. s., so sídlom Mostová 2, 811 02 Bratislava, IČO: 46 71 58 94, DIČ: 2023532115 konajúce prostredníctvom Ing. Martin Laurinčík, vo funkcii predsedu predstavenstva a Ing. Ján Gusko vo funkcii člen predstavenstva, bankové spojenie: UniCredit Bank, č. účtu: SK12 1111 0000 0011 8207 4004.

na dodávku predmetu obstarávania: **Atletický štadión – zázemie s tribúnou - 1. etapa**, vyhláseného **Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania**, publikovanom v Európskom vestníku č. oznámenia v Ú. v. EÚ S: 2023/S 060-173751 zo dňa 17.04.2023 a vo Vestníku VO SR č. 77/2023 zo dňa 18.04.2023 zn. 14489–MSP uzatvárajú podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov túto zmluvu:

Cieľom tejto zmluvy je zabezpečiť transparentnosť celého procesu verejného obstarávania a vylúčiť nekalosúťažné konanie v zmysle § 44 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.

Tento dokument, podpísaný už štatutárnym zástupcom verejného obstarávateľa, musí každý uchádzač v danom prípade verejného obstarávania podpísať a predložiť spolu so svojou ponukou.

Tento dokument predstavuje neoddeliteľnú súčasť každej obstarávateľskej zmluvy, uzatvorenej verejným obstarávateľom ako výsledok daného prípadu verejného obstarávania.

Táto zmluva ustanovuje vzájomný záväzok verejného obstarávateľa a uchádzačov v danom prípade verejného obstarávania zosúladiť svoje vlastné správanie so všeobecne platnými princípmi verejného obstarávania, najmä etickými a morálnymi princípmi nediskriminácie, transparentnosti a korektnosti (založenými na zásadách uvedených v Etickom kódexe verejného obstarávania verejného obstarávateľa), ako aj výslovný osobitný protikorupčný záväzok neponúkať, neprijímať alebo nepožadovať akúkoľvek čiastku peňazí alebo akúkoľvek inú odmenu, výhodu alebo prospech, a to už priamo alebo prostredníctvom sprostredkovateľov s cieľom, aby sa dosiahlo uzatvorenie nevýhodnej zmluvy a/alebo narušilo jej správne vykonávanie.

Zmluvný partner musí vždy konať nestranne a ako spoľahlivý poradca v súlade s kódexom o výkone jeho profesie. Musí sa vyhýbať poskytovaniu verejných vyhlásení o projekte alebo o službách bez predchádzajúceho súhlasu obstarávateľa. Nemôže sa zaväzovať za obstarávateľa žiadnym spôsobom bez jeho predchádzajúceho písomného súhlasu.

Počas trvania zmluvy musí zmluvný partner a jeho zamestnanci rešpektovať ľudské práva a neporušovať a neurážať politické, kultúrne a náboženské mravy krajiny obstarávateľa. Zmluvný partner nemôže v súvislosti so zmluvou prijať žiadnu inú platbu, aká bola zmluvne dohodnutá. Zmluvný partner a jeho zamestnanci nemôžu vykonávať žiadnu činnosť alebo získať nejakú výhodu nezlučiteľnú s ich záväzkami voči obstarávateľovi.

Zmluvný partner a jeho zamestnanci sú povinní zachovávať profesionálnu mlčanlivosť počas celého trvania zmluvy a aj po jej ukončení. Všetky správy a dokumenty vypracované alebo obdržané zmluvným partnerom sú dôverné.

Verejný obstarávateľ vyhlasuje, že súťažné podklady (najmä špecifikáciu predmetu obstarávania, podmienky účasti v súťaži a kritériá na vyhodnotenie najvýhodnejšej ponuky) vypracoval v snahe vylúčiť možnú korupciu tak, aby nezakladali možnosti rôznych výkladov, a tým možnosti nekorektného ovplyvňovania výberu najvýhodnejšej ponuky. V súvislosti s tým sa verejný obstarávateľ zaväzuje, že v rovnakom protikorupčnom duchu bude podávať vysvetlenia k súťažným podkladom na všetky otázky uchádzačov tak, aby vysvetlené súťažné podklady boli presné, jednoznačné a transparentné a odovzdá ich všetkým uchádzačom tak, aby sa vylúčila akákoľvek diskriminácia.

Verejný obstarávateľ sa zaväzuje, že členovia komisie, ktorú zriadi na vyhodnotenie ponúk tohto prípadu verejného obstarávania, jeho zamestnanci, spolupracovníci, sprostredkovatelia a konzultanti, ktorí sa v tomto prípade zúčastňujú na procese verejného obstarávania a následnej kontroly uzavretých zmlúv, sú si vedomí tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach, s ktorej obsahom a duchom sa plne stotožňujú. Súčasne sú si vedomí aj predpokladaných postihov voči nim v prípade neplnenia záväzkov tejto zmluvy; potvrdzujú, že neprijmú v ich prospech, v prospech osôb im blízkych alebo v prospech právnickej osoby, ktorej sú tieto osoby alebo osoby im blízke štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, členom dozorného orgánu alebo iného orgánu, spoločníkom alebo členom právnickej osoby priamo alebo sprostredkovane úplatok, dar, pozornosť, akékoľvek iné plnenie alebo výhodu, príslub takéhoto plnenia alebo výhody. Zmluva o protikorupčných opatreniach vyplýva z Etického kódexu verejného obstarávania verejného obstarávateľa, zverejneného na internetovej stránke verejného obstarávateľa www.martin.sk.

Uchádzač sa zaväzuje, že členovi komisie, ktorú zriadi obstarávateľ na vyhodnotenie ponúk tohto prípadu verejného obstarávania, zamestnancom obstarávateľa ani iným osobám, ktoré môžu tento prípad verejného obstarávania v akejkoľvek forme z titulu svojho pracovného zaradenia alebo funkcie u obstarávateľa ovplyvniť, neposkytne v ich prospech, v prospech osôb im blízkych alebo v prospech právnickej osoby, ktorej sú tieto osoby alebo osoby im blízke štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, členom dozorného orgánu alebo iného orgánu, spoločníkom alebo členom právnickej osoby, priamo alebo sprostredkovane úplatok, dar, pozornosť, akékoľvek iné plnenie alebo výhodu, príslub takéhoto plnenia alebo výhody.

Uchádzač vyhlasuje, že jeho zamestnanci, spolupracovníci, konzultanti a poddodávatelia, ktorí sa v tomto prípade zúčastňujú v mene uchádzača procesu verejného obstarávania a následnej realizácie a kontroly uzavretých zmlúv, sú si vedomí tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach, s ktorej obsahom a duchom sa plne stotožňujú, na jeho dodržovanie sa uchádzačovi osobitne zaviazali a sú si vedomí predpokladaných postihov voči uchádzačovi aj voči nim v prípade neplnenia záväzkov tejto zmluvy podľa interných predpisov alebo osobitnej zmluvy.

Uchádzač sa zaväzuje oznámiť verejnému obstarávateľovi akýkoľvek pokus o narušenie, nezrovnalosti alebo porušenie korektných postupov procesu daného prípadu verejného obstarávania podľa ustanovení zákona o verejnom obstarávaní a vydaných súťažných podkladov po celú dobu verejného obstarávania a/alebo počas realizácie obstarávacej zmluvy, a to zo strany kohokoľvek, kto sa zúčastňuje verejného obstarávania v danom prípade, kto má záujem alebo zodpovednosť v danom prípade, alebo kohokoľvek, kto môže ovplyvniť rozhodnutia týkajúce sa daného prípadu verejného obstarávania.

Uchádzač vyhlasuje, že neurobil, neurobí a neprijal ani neprijme žiadne dojednania alebo iné formy koordinovaného správania s ostatnými účastníkmi daného prípadu verejného obstarávania s cieľom obmedziť hospodársku súťaž protizákonnými prostriedkami.

Uchádzač sa zaväzuje, že bude na žiadosť verejného obstarávateľa informovať o všetkých platbách realizovaných vo vzťahu k obstarávacej zmluve uzavretej na záver procesu verejného obstarávania v danom prípade, a to vrátane tých, ktoré sa realizovali v prospech sprostredkovateľov a konzultantov uchádzača. Uchádzač sa zaväzuje, že odmenu za posledne menované služby stanoví tak, aby nepresahovala „primerané čiastky za legitímne služby“.

Uchádzač berie na vedomie a akceptuje, že v prípade neplnenia protikorupčných záväzkov, prijatých v tejto Zmluve o protikorupčných opatreniach, sa môžu uplatniť tieto postihy:

- Zamietnutie zmluvy pred jej podpísaním alebo zrušenie už podpísanej zmluvy.
- Verejný obstarávateľ si uplatní pokutu vo výške 8 % zmluvnej hodnoty predmetu obstarávania bez DPH. Ak verejnému obstarávateľovi vznikla neplnením zmluvných záväzkov uchádzača vyššia škoda, ako je zmluvná pokuta, môže jej náhradu požadovať súdnou cestou.

Táto Zmluva o protikorupčných opatreniach a podľa nej príslušné uplatniteľné postihy sú platné odo dňa jeho podpisu oboma zmluvnými stranami až do doby ukončenia realizácie obstarávateľskej zmluvy, uzatvorenej pre tento prípad verejného obstarávania a až do doby uplynutia záručnej lehoty príslušného predmetu obstarávania.

Akékoľvek spory vyplývajúce z tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach riešia príslušné slovenské súdy. Spory týkajúce sa výkladu, vykonávania alebo nevykonávania tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach sa môžu urovnávať podľa prijatých pravidiel arbitráže pred orgánom, povereným arbitrážnym konaním.

Na preskúmanie akýchkoľvek zistených prípadov úplatkárstva, korupcie a vydierania a na poskytovanie nevyhnutných informácií týkajúcich sa tohto Paktu integrity zriaďuje verejný obstarávateľ osobitnú komisiu, ktorej sekretariát možno kontaktovať na uvedenej adrese telefonicky, faxom alebo e-mailom.

Dátum:

.....
Ján Danko
primátor mesta

.....
Ing. Martin Laurinčík
predseda predstavenstva

.....
Ing. Ján Gusko, člen predstavenstva