

ZMLUVA O DIELO
na uskutočnenie stavebných prác a súvisiacich dodávok

„Prístavba Materskej školy Slovenský Grob“

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona NR SR č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Čl. 1. Zmluvné strany

| | |
|--|--|
| Objednávateľ: | Obec Slovenský Grob Hlavná 132, 900 26 Slovenský Grob |
| Zastúpený: | Bc. Štefan Gašparovič starosta obce |
| Zástupca na rokovanie vo veciach: zmluvných: technických: | Bc. Štefan Gašparovič |
| IČO: | 00305073 |
| Bankové spojenie: | SK93 0200 0000 0000 0322 7112 SK06 0200 0000 0027 4157 8351 |
| DIČ: | 2020662248 |
| a | |
| Zhotoviteľ: | RIKOSTAV CONTAINER s.r.o. Kobylnice 6 087 01 Giraltovce |
| Štatutárny orgán: Zástupca na rokovanie vo veciach: | Jadlovský Martin - Konateľ |
| a) zmluvných: | Jadlovský Martin – Konateľ |
| technických: | Ragan Tibor – Výkonný riaditeľ Ragan Tibor – Výkonný riaditeľ |
| IČO: | 43850065 |
| DIČ: | 2022510908 |
| IČ DPH: | SK 2022510908 |
| Bankové spojenie: | Prima banka |
| Číslo účtu: | SK21 5600 0000 0088 7860 4001 |
| Spoločnosť zapísaná: | OR OS Prešov oddiel: Sro, Vložka č. 19431/P |

Čl. 2. Východiskové podklady a údaje

2.1. Východiskové údaje:

Názov stavby: „Prístavba Materskej školy Slovenský Grob“

Miesto stavby: Slovenský Grob, areál Materskej školy Slovenský Grob.

Investor (stavebník): Obec Slovenský Grob

Čl. 3. Predmet zmluvy

- 3.1. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavby uvedenej v čl. 2, bod 2.1 podľa projektovej dokumentácie a oceneného výkazu výmer zhotoviteľom v súlade s podmienkami stavebného povolenia č. 0027/zmsp / 2016 – v zo dňa 08.02.2016, ktoré určujú charakteristiku diela.
- 3.2. Zhotoviteľ zabezpečí kompletnú realizáciu stavebných prác a súvisiacich dodávok v rozsahu výkazu výmer uvedeného v prílohe č. 1 k zmluve a podľa projektovej dokumentácie, jej technických správ, výkresov, výpočtov, podľa podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a zabezpečí revízne správy v tých prípadoch, kde to vyžaduje vyhláška č. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení v znení neskorších predpisov.
- 3.3. Zhotoviteľ zabezpečí potrebnú dielenskú a výrobnú dokumentáciu podľa požiadaviek uvedených v projekte a po odsúhlasení projektantom zabezpečí jej kompletnú realizáciu na vlastné náklady.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 3.5. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončený predmet zmluvy prevezme za podmienok stanovených v článkoch č.4 a 6 zmluvy a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa článku č.5 zmluvy.

Čl. 4. Lehota realizácie

- 4.1. Lehota ukončenia realizácie predmetu zmluvy je najneskôr do 3 mesiacov od začatia výstavby, najneskôr do 31.08.2016.
- 4.2. Platnosť a účinnosť zmluvy: Platnosť zmluvy je stanovená podpisom oboch zmluvných strán. Zmluva nadobúda účinnosť najskôr deň nasledujúci po dni jej zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa.
Túto skutočnosť oznámi verejný obstarávateľ e-mailom úspešnému uchádzačovi na adresu uvedenú v zmluve o dielo v článku I.
Lehota odovzdania staveniska: do 3 dní od dňa účinnosti zmluvy.
Lehota začatia: do 3 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska písomný protokolom.
Lehota ukončenia: do 3 mesiacov odo dňa začatia, najneskôr do 31.08.2016.
- 4.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 4.3. Dodržanie lehoty realizácie zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
- 4.4. O prevzatí predmetu zmluvy spíšu zmluvné strany písomný preberací protokol potvrdzujúci splnenie zmluvných povinností zo strany dodávateľa.

- 4.5. O prevzatí predmetu zmluvy spíšu zmluvné strany písomný preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce, potvrdzujúci splnenie zmluvných povinností zo strany dodávateľa bez drobných nedorobkov a nedostatkov, teda objednávateľ predmet zákazky prevezme len v prípade, ak ten nebude mať chyby, nedorobky a vady.
- 4.6. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bude mať vplyv na realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom omeškania alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 4.1.
- 4.7. V prípade zmeny projektového riešenia, požadovaného objednávateľom, ktoré si bude vyžadovať zmenu predmetu zmluvy o dielo, sa lehota výstavby predĺži úmerne o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný harmonogram postupu prác vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom. Pre výpočet dĺžky lehoty predĺženia bude použitý nasledovný vzorec, ktorý sa odvíja od objednávateľom odsúhlasenej ceny navyše prác, z titulu zmeny projektového riešenia: 5 000 € s DPH = 1 kalendárny deň, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Čl. 5. Cena

- 5.1. Celková zmluvná cena za dielo v rozsahu podľa čl. 3 zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/ 1996 Z. z. o cenách a vyhláškou č. 87/1996 Z.z. a je doložená zhotoviteľom položkovitým oceneným výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.
- 5.2. Celková zmluvná cena za dielo podľa čl. 3 je pevná a nemenná počas celej doby výstavby.
Celková zmluvná cena obsahuje a pokrýva všetky stavebno-montážne práce a dodávky materiálov podľa platného projektu stavby, rozpočtu stavby s výkazom výmer a stavebného povolenia.

| | EUR |
|--------------------------------------|-------------------|
| cena spolu za celý predmet zákazky | 200 000,00 |
| hodnota DPH pri 20 % je | 40 000,00 |
| celková zmluvná cena za dielo | 240 000,00 |

- 5.3. V cene podľa bodu 5.2. zmluvy sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ďalej všetky správy, skúšky, atesty, certifikáty a pod.
- 5.4. Položky stavebných prác a dodávok, v ktorých nie sú uvedené jednotkové ceny, sa objednávateľom pri zhotovovaní stavby neuhradia a budú sa považovať za zahrnuté v iných cenách.
- 5.5. Jednotkové ceny, uvedené v ocenenom výkaze výmer, sú pre tú istú položku stavebnej práce a dodávky rovnaké pre celú stavbu a sú nemenné.
- 5.6. **Navyše práce na platný rozsah výkazu výmer a projektu stavby nie sú prípustné.**

- 5.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nezrealizované práce a dodávky odsúhlasené objednávateľom, projektantom a stavebným dozorm budú z ceny diela odpočítané a to v cene, v akej sú zahrnuté do rozpočtu.
- 5.8. Zmluvná cena je pri dodržaní lehôt výstavby podľa tejto zmluvy dohodnutá do ukončenia stavby, minimálne však do konca roku 2016.

ČI. 6. Platobné podmienky

- 6.1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu na vykonanie prác.
- 6.2. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe čiastkových faktúr po predchádzajúcom odsúhlasení realizovaných prác a dodávok objednávateľom, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi bezprostredne po odsúhlasení súpisu vykonaných prác, a konečnej vyúčtovacej faktúry, ktorú odošle po písomnom odovzdaní a prevzatí diela objednávateľom bez chýb, väd a nedorobkov. Objednávateľ bude odsúhlasovať súpisy vykonaných prác a dodávok a následne faktúry v lehote do 3 dní.
- 6.3. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz vykonaných množstiev. Zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 6.4. Výkaz množstva vykonaných prác musí byť potvrdený technickým stavebným dozorm objednávateľa. Ku každému súpisu vykonaných prác a dodávok zhotoviteľ predloží platné certifikáty zabudovaných výrobkov. Pred zabudovaním stavebných výrobkov do stavby zhotoviteľ predloží stavebnému dozorovi ich kvalitatívne a technické parametre a obchodné meno výrobcov. Tento návrh musí stavebný dozor schváliť v lehote do 3 dní od predloženia návrhu v súlade s projektom a rozpočtom stavby. Platné certifikáty zabudovaných výrobkov, ktoré stavebný dozor schválil, zhotoviteľ predloží stavebnému dozorovi minimálne 2 dni pred zabudovaním do stavby. Tieto skutočnosti budú zapisované do stavebného denníka.
V prípade nedodržania tohto ustanovenia zo strany zhotoviteľa ten vážne poruší túto zmluvu o diele. Objednávateľ má právo:
 - a) práce zastaviť a žiadať nápravu alebo,
 - b) bezodkladne odstúpiť od tejto zmluvy bez nároku na úhradu stavebných prác a zabudovaných materiálov, ktoré boli zrealizované bez súhlasu stavebného dozoru alebo,
 - c) práce a dodávky dovoliť za predpokladu, že bude dodržaná kvalita stavby, pričom za toto porušenie zhotoviteľ zaplatí pokutu vo výške podľa bodu 11.4 tejto zmluvy.Súčasťou procesu schvaľovania súpisov vykonaných prác a dodávok je kontrola kvality stavebných výrobkov, stavebných postupov a kvality stavebných prác prísne v súlade s platnými predpismi, slovenskými a európskymi technickými normami, certifikovaným zatepľovacím systémom a podobne, ako aj v súlade s certifikátmi manažerstva kvality, environmentálneho manažerstva a manažerstva bezpečnosti pri práci resp. s ich opismi. Tieto kontroly vykonáva stavebný dozor.
- 6.5. Celkové doúčtovanie za zhotovené dielo v zmysle zmluvy zhotoviteľ vykoná po ukončení prác konečnou faktúrou.
- 6.6. Konečnú faktúru zhotoviteľ predloží ku dňu odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy alebo jeho dohodnutej časti. Konečná faktúra bude obsahovať súpis uhradených čiastkových faktúr a rozdiel ceny k úhrade podľa dohodnutej ceny vrátane DPH.
- 6.7. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti

daňového dokladu v zmysle § 71 ods. 2 zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

6.8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti, začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

6.9. Cena diela bude zaplatená nasledovne:

a) 80 % z celkovej ceny stavby zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe stavebným dozorom potvrdených súpisov vykonaných prác a dodávok a príslušných vystavených a doručených faktúr objednávateľovi z lehotou splatnosti do 30 dní odo dňa doručenia jednotlivej faktúry. Podmienkou čerpania podielu 80 % z celkovej ceny stavby je to, aby predmet zákazky bol pripravený na jeho odovzdanie a prevzatie bez akýchkoľvek chýb a a nedorobkov.

b) Zostatok zmluvnej ceny zaplatí objednávateľ po odovzdaní a prevzatí predmetu zákazky bez chýb a nedorobkov na základe konečnej faktúry v lehote jej splatnosti do 30 dní.

V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň za podmienok:

1. Predmet zákazky nebude mať akékoľvek chyby, nedorobky a chyby v stavebnej a dokumentačnej časti podľa tejto zmluvy, predmet zákazky bude zrealizovaný v súlade s platnou projektovou dokumentáciou, súvisiacimi predpismi, súvisiacimi slovenskými európskymi technickými normami;

2. Predmet zákazky bude odovzdaný v lehote podľa bodu 4.1 tejto zmluvy bez omeškania. Ak zhotoviteľ bude v omeškaní s odovzdaním predmetu zákazky bez akýchkoľvek chýb a nedorobkov zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi pokutu podľa bodov 11.1, 11.3 a 11.5 tejto zmluvy;

6.10. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľ a za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

6.11. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,005 % z nezaplatennej sumy za každý deň omeškania.

Čl. 7. Záručná doba a zodpovednosť za vady

7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa projektovej dokumentácie, oceneného výkazu výmer a podmienok zmluvy a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.

7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

7.3. Záručná lehota za vykonané práce je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.

7.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle v bode 7.2. zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase.

7.5. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej

starostlivosťou nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.

- 7.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.7. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou u oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. 1 zmluvy.
- 7.8. Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, môže objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa.

Čl. 8. Podmienky vykonania diela

- 8.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci na stavenisku a požiaru ochranu. Zhotoviteľ je povinný umiestniť na stavbe tabuľu s povinnými identifikačnými údajmi stavby v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. a jeho súvisiacich a vykonávacích predpisov.
- 8.2. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie do troch kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 8.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy o dielo. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj všetky stavebné povolenia.
- 8.4. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska vytýčené základné smerové a výškové body. Objednávateľ súčasne presne vymedzí hranice staveniska.
- 8.5. Súčasne s odovzdaním staveniska zabezpečí objednávateľ zriadenie ciest na príchod a príchod na stavenisko.
- 8.6. Objednávateľ k termínu odovzdania staveniska určí v prípade potreby zemníky o ploche 0 m² a skládky odpadov a sute z realizácie stavebnej časti o ploche 50 m² a prístup k nim. Zemníky a skládky budú v max. vzdialenosti 0 km od staveniska, náklady na zriadenie a likvidáciu týchto zariadení znáša zhotoviteľ.
- 8.7. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela v 2 vyhotoveniach v zmysle bodu 3.2 tejto zmluvy do 3 dní po odovzdaní staveniska.
- 8.8. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou. Náklady na projekt, vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 5 tejto zmluvy.
- 8.9. Stroje, zariadenia a materiály, ktoré zostali po likvidácii zariadenia staveniska sú majetkom zhotoviteľa.

- 8.10. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 8.11. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr k termínu odovzdania a prevzatia diela nevyhnutné doklady podľa prílohy č. 14 Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností, ktorý vydala so súhlasom MVS SR firma UNIKA Bratislava v roku 2009.
- 8.12. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.
- 8.13. Zhotoviteľ zabezpečí v prípade potreby na svoje náklady osvetlenie staveniska.
- 8.14. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh stavebných prác zhotoviteľa nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.
- 8.15. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.16. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.17. Objednávateľ zabezpečí pre zhotoviteľa možnosť napojenia na odber elektrickej energie o príkone 6 kW, úžitkovej vody o príkone 0,5 l/s a vo vzdialenosti max. 200 m od hraníc staveniska. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 5 tejto zmluvy.
- 8.18. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.
- 8.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané.
- 8.20. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na predpísaných skúškach.
- 8.21. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v rozsahu a spôsobom podľa prílohy č. 15 Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností, ktorý vydala so súhlasom MVS SR firma UNIKA Bratislava v roku 2009.
- 8.22. Objednávateľ sa zaväzuje vykonávať technický dozor v rozsahu podľa prílohy č. 6 Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností, ktorý vydala so súhlasom MVS SR firma UNIKA Bratislava v roku 2009.
- 8.23. Objednávateľ sa stáva postupne úhradou vystavených faktúr vlastníkom zhotovovaného diela.
- 8.24. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 15 dní pred odovzdaním diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na jej prevzatie.
- 8.25. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 8.26. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať spolu s dielom aj jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 8.27. Dielo nebude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté v prípade, že dielo bude mať akékoľvek drobné nedorobky a nedostatky, ktoré samy osebe ani v spojení

s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto ojedinelé drobné nedostatky (zjavné vady) a nedorobky musia byť ku dňu odovzdania a prevzatia diela odstránené.

- 8.28. Vadou (nedostatkom) sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi.
- 8.29. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 8.30. Zhotoviteľ bude prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov. Týmto zhotoviteľ preberá na seba všetky povinnosti vyplývajúceho z uvedeného predpisu, a teda aj prípadné postihy za nedodržanie podmienok uvedených v predpise. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.
- 8.31. Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená podľa platnej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoloňovacom konaní.
- 8.32. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované resp. musia byť v súlade so zákonom o certifikácii a preukázaní zhody výrobkov.
- 8.33. Zhotoviteľ v rámci zmluvnej ceny zabezpečí aj zaškolenia zástupcov objednávateľa na manipuláciu s technickými a technologickými zariadeniami a odovzdá príslušnú prevádzkovú dokumentáciu.
- 8.34. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané projektovou dokumentáciou obstaráť, môže objednávatel súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov, ale len ak použitie náhradných hmôt alebo výrobkov zhotoviteľ navrhuje so súhlasom generálneho projektanta a v prípade, že náhrada bude mať dosah na požiarne bezpečnosť stavby tak aj OR HaZZ (Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru) a pokiaľ sa tým nezníži akosť prác a neprekročí dohodnutá cena diela.
- 8.35. Objednávatel zároveň umožňuje použitie ekvivalentného riešenia. Pri použití ekvivalentného riešenia niektorých druhov materiálov, výrobkov a technologických zariadení musia mať tieto minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch. Posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa. Návrh na ekvivalent zhotoviteľ predkladá objednávateľovi so súhlasom generálneho projektanta a v prípade, že náhrada bude mať dosah na požiarne bezpečnosť stavby tak aj OR HaZZ (Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru) pokiaľ sa tým nezníži akosť prác a neprekročí dohodnutá cena diela.
- 8.36. V prípade návrhu ekvivalentného riešenia zhotoviteľa, ktoré bude vyžadovať prepracovanie, vypracovanie, dopracovanie resp. inú zmenu projektovej dokumentácie, bude so súhlasom objednávateľa celý rozsah zmeny projektovej dokumentácie zabezpečovať a financovať na vlastné náklady zhotoviteľ. V prípade realizácie dielenskej projektovej dokumentácie zabezpečí túto zhotoviteľ za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke v rozpočte. Návrh ekvivalentného riešenia nemôže

byť dôvodom predĺženia lehoty realizácie. Posúdenie a konečné odsúhlasenie rovnocennosti (t. j. ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa.

- 8.37. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
- 8.38. Ak bude v súvislosti s realizáciou predmetu zmluvy potrebné umiestnenie alebo premiestnenie dopravného značenia, presmerovanie dopravy a s tým súvisiace vypracovanie projektu a vykonanie inžinierskej činnosti, obstará ho zhotoviteľ za úhradu kalkulovanú v rámci zmluvného rozpočtu zhotoviteľa. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním povinností zhotoviteľa v tejto súvislosti, bude hradiť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
- 8.39. Zhotoviteľ zabezpečí povolenie pre prípad potreby užívania verejných plôch a na rozkopávky. Zhotoviteľ znáša úhradu nákladov vrátane správnych poplatkov kalkulovaných v rámci zmluvného rozpočtu zhotoviteľa. Zodpovednosť voči orgánu, ktorý užívanie povoľoval, resp. zodpovednosť v zmysle udeleného povolenia preberá na seba zhotoviteľ. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov verejných plôch alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
- 8.40. **Zhotoviteľ pri odovzdávaní ukončenej stavby odovzdá objednávateľovi aj porealizačné zameranie stavby, odsúhlasené a vkladom realizované na príslušnom katastrálnom úrade (v prípade potreby), protokol o meraní intenzity osvetlenia a energetickú certifikáciu budov, v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v platnom znení, ako súčasť dokladov odovzdávaných pri protokolárnom odovzdávaní stavby. Stavba musí byť pri odovzdaní označená energetickým štítkom v zmysle uvedeného zákona. Zhotoviteľ znáša úhradu nákladov vrátane správnych poplatkov kalkulovaných v rámci zmluvného rozpočtu zhotoviteľa.**
- 8.41. Vytýčenie podzemných vedení inžinierskych sietí je povinný u ich správcov zabezpečiť pred začatím prác zhotoviteľ za úhradu kalkulovanú v rámci rozpočtu zhotoviteľa. Zhotoviteľ znáša úhradu nákladov vrátane správnych poplatkov kalkulovaných v rámci zmluvného rozpočtu zhotoviteľa. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov, užívateľov alebo nájomcov podzemných aj nadzemných inžinierskych sietí resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie (požiadavky), resp. oprávnenému nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
- 8.42. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je uchádzač povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby, t.j. vrátane dokladovania o naložení s odpadom a je povinný vypracovať plán o nakladaní s odpadom a nechať ho overiť v prípade potreby (odsúhlasiť) príslušným orgánom. Náklady na odstránenie, likvidáciu a uskladnenie odpadu a náklady na vypracovanie plánu o nakladaní s odpadom a prípadné odsúhlasenie sú uchádzačom kalkulované v rozpočte. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. oprávnenému nároku voči objednávateľovi,

z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.

- 8.43. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu zákazky dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
- 8.44. Zhotoviteľ bude povinný vytýčiť stavbu osobou oprávnenou na geodetické a kartografické práce. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v rozpočte. V prípade, že zo strany správneho orgánu dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.

Čl. 9. Stavenisko

- 9.1. Zhotoviteľ v prípade staveniska bude postupovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov – stavebný zákon a ustanoveniami § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- 9.2. Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa plánu organizácie výstavby, zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí zriadenie ciest na príchod a príjazd na stavenisko a priestor na zariadenie staveniska a prístup k nemu. V prípade potreby uzatvorí s majiteľom pozemku zmluvu o prenájme časti pozemku mimo areálu staveniska, ktorý bude potrebný k vybudovaniu zariadenia staveniska.
- 9.3. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska zabezpečuje zhotoviteľ.
- 9.4. Úhrady za vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou dohodnutej ceny v zmysle článku 5.
- 9.5. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ.
- 9.6. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska, na ktoré môžu vstupovať iba oprávnení zamestnanci objednávateľa a zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov, a dodržiavanie nočného a nedel'ného pokoja.
- 9.7. Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe, vrátane zabezpečenia ch dočasných prípojov a meračov. Konkrétne podmienky prevodu budú uvedené v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.

Čl. 10. Stavebný denník

- 10.1. Odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú podrobne postup prác s výkazmi výmer prevedených prác a všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy (najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité na posúdenie hospodárnosti prác a ich posúdenie orgánmi štátnej správy a pod.). Súčasťou denníka bude fotodokumentácia v elektronickej podobe z prevádzania výstavby, kde budú zaznamenané všetky skutočnosti, ktoré sú podkladom pre ocenenie prevedených prác, a ktoré budú

neskoršou stavebnou činnosťou zakryté (hlavne čerpanie vody, paženie, budovanie drenážneho systému, druh zeminy, lôžko a obsyp potrubia, šachiet, betónových konštrukcií, odbočiek ap.)

- 10.2. Objednávateľ má právo k zápisom uvádzať svoje stanovisko. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím riadne dokončeného diela.
- 10.3. Stavbyvedúci a technický dozor objednávateľa budú určení a zapísaní do stavebného denníka pri odovzdaní a prevzatí staveniska. Ku zmenám osôb poverených výkonom funkcie stavbyvedúceho a technického dozoru objednávateľa alebo rozsahu ich oprávnenia postačí písomné oznámenie druhej zmluvnej strane doporučeným listom.
- 10.4. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh. Úvodné listy obsahujú:
 - a) základný list, v ktorom sú uvedené: názov a sídlo objednávateľa, generálneho projektanta, zhotoviteľa, technického dozoru objednávateľa a zmeny týchto údajov,
 - b) identifikačné údaje stavby podľa projektovej dokumentácie,
 - c) prehľad zmlúv, vrátane ich dodatkov,
 - d) zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby, jej zmien a doplnkov
 - e) prehľad skúšok každého druhu.

Denné záznamy: - sa píše do knihy s očíslovanými listami jednak pevnými a jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy, pokiaľ sa strany nedohodnú na väčšom počte priepisov. Perforované listy sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa môžu písať aj na voľné listy s priepismi očíslovanými a dátumovanými zhodne s originálom.

Prílohy: - v denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení (buď v prvopise, alebo odpise) ukladajú priamo na stavenisku. Ide najmä o:

- a) osobitné výkresy dokumentácie a odchýlky od projektovej dokumentácie,
 - b) rozhodnutia orgánov a organizácií k prekopávkam, zmenám dopravných značení,
 - c) záznam o zameraní skutkového stavu podzemných vedení správcami siete,
 - d) priebežné záznamy o skúškach realizovaných zhotoviteľom na overenie kvality diela,
 - e) kontrolné zamerania počas montáže – výškové, osové a polohové,
 - f) zápisy z kontrolných dní,
 - g) platné certifikáty resp. platné doklady o zhode do stavby zabudovaných stavebných výrobkov, ktoré musia byť v overenej kópii uložené v stavebnom denníku a prístupné kedykoľvek na kontrolu;
- 10.5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne, s uvedením dôvodu, môže tak urobiť nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť záznamy v denníku technický dozor objednávateľa, pracovník generálneho projektanta poverený výkonom autorského dozoru, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa.
 - 10.6. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom objednávateľa alebo generálneho projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3-och pracovných dní svoje vyjadrenie. O tomto nesúhlasnom zápise upovedomí aj zástupcu objednávateľa a to v lehote najneskôr do troch kalendárnych dní od zápisu. V prípade, že vyjadrenie pripojené nebude, má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.

- 10.7. Zhotoviteľ je povinný najmenej raz do týždňa preukázateľne doručiť objednávateľovi priepis záznamov zo stavebného denníka. Ak objednávateľ s obsahom záznamu nesúhlasí, je povinný preukázateľne doručiť svoje pripomienky zhotoviteľovi do 1 kalendárneho týždňa od doručenia záznamu, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 10.8. Zhotoviteľ je povinný uložiť druhý priepis denných záznamov oddelene od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu.

Čl. 11. Zmluvné pokuty

- 11.1. Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. 3 po termíne uvedenom v ods. 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny uvedenej v ods. 5.2 za každý začatý deň omeškania.
- 11.2. V prípade omeškania s vypratáním staveniska zaplatí zhotoviteľ zmluvnú pokutu vo výške 66 EUR za každý deň omeškania.
- 11.3. Ak zhotoviteľ bude realizovať alebo zrealizuje dielo v kvalite a čase tak, že poskytovateľ nenávratného finančného príspevku zníži schválené finančné oprávnené výdavky (na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku) z dôvodu viny na strane zhotoviteľa, zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi pokutu, ktorá sa rovná 1,5 násobku takto vzniknutých neoprávnených finančných výdavkov resp. 1,5 násobku uplatnenej finančnej sankcie zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku.
- 11.4. Za porušenie ustanovenia 6.4 tejto zmluvy zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi pokutu vo výške 50 % z účtovanej zmluvnej ceny za práce a dodávky, ktorých sa porušenie podľa bodu 6.4 dotýka.
- 11.5. Úhradu zmluvných pokút môže objednávateľ uplatniť jednostranným zápočtom z faktúr, resp. konečnej faktúry.

Čl. 12. Zodpovednosť za škodu

- 12.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.
- 12.2. Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.
- 12.3. Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v bode 10.2., zbaví sa zodpovednosti, ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.
- 12.4. Ak vznikne škoda na vykonaných prácach a materiáloch v období, v ktorom je zhotoviteľ povinný sa o ne starať, zhotoviteľ odstráni škodu na vlastné náklady, aby vykonané práce a materiály boli uvedené do pôvodného stavu.
- 12.5. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov pri odstraňovaní väd v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.
- 12.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje na dobu od prevzatia staveniska až do doby odovzdania stavby objednávateľovi zabezpečiť finančné krytie poistením zodpovednosti za škodu, ktorá vznikne na stavbe, ale aj inému subjektu v súvislosti so stavebnými a montážnymi prácami vykonávanými na stavbe, uvedenej v čl. 3 bod 3.1 zmluvy. Relevantnú platnú a potvrdenú poistnú zmluvu zhotoviteľ predloží objednávateľovi ku dňu jeho potvrdenia tejto zmluvy. V prípade nepredloženia takejto poistnej zmluvy

objednávateľ odstúpi od tejto zmluvy o diele, pričom všetky škody spôsobené takýmto konaním zhotoviteľ zaplatí objednávatelovi vo výške skutočnej škody.

Čl. 13. Vyššia moc

- 13.1. Pre účely zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, atď.
- 13.2. Ak sa splnenie zmluvy stane nemožným do 1 mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

Čl. 14. Ostatné ustanovenia

- 14.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách, ktoré bude zvolávať objednávateľ podľa potreby, najmenej raz za 2 týždne.
- 14.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok zmluvy.
- 14.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy. Zhotoviteľ v záujme dosiahnutia zodpovedajúcej kvality stavebného diela použije v zmysle stavebného zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov na jeho realizáciu len stavebné výrobky spĺňajúce podmienky zák. č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, resp. vyhlášky č. 246/1995 Z. z. o certifikácii výrobkov a príslušné doklady predloží objednávatelovi ku kontrole pred ich zabudovaním a súhrne pri preberacom konaní diela.
- 14.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na stavenisko zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh prác. Zhotoviteľ bude maximálne súčinný pri prevádzaní kontrol objednávateľom, ale aj zástupcami Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Krajského stavebného úradu v Prešove počas celej lehoty výstavby. Zároveň bude súčinný aj po odovzdaní stavby bez chýb a nedorobkov, po vyplatení celej dohodnutej ceny v lehote najmenej 5 rokov po odovzdaní stavby.
- 14.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predloží k nahliadnutiu platnú Poistnú zmluvu na krytie rizík zo stavebnej výroby pri realizácii zákazky.
- 14.6. Ak uzavreté dohody majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k zmluve.
- 14.7. Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán:
 - výpoveďou s 1-mesačnou výpovednou lehotou alebo
 - odstúpením od zmluvy.
- 14.8. Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

- 14.9. Za závažné porušenie zmluvy sa považuje:
- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 60 dní,
 - prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 14 dní,
 - neprevzatie staveniska zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. 8., bod 8.2. zmluvy.
- 14.10. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

Čl. 15. Záverečné ustanovenia

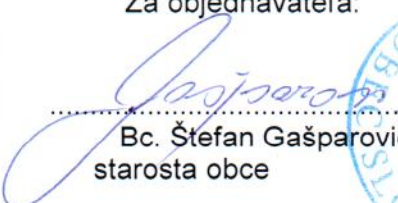
- 15.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 15.2. Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.
- 15.3. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
- 15.4. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
- Príloha č. 1 - Ocenený výkaz výmer prác a súvisiacich dodávok;
- 15.5. Táto zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých zhotoviteľ obdrží dve vyhotovenia a objednávateľ tri vyhotovenia.
- 15.6. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa podľa osobitného predpisu (zákon o slobodnom prístupe k informáciám).

V Giraltovcich dňa 17.05.2016

Za zhotoviteľa: 
RIADITEĽ
Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovcce
..... IČO: 43.850.065. IČ. DPH: SK2022510908
meno a podpis
Jadlovský Martin - Konateľ 

V Slovenskom Grobe dňa 17.05.2016

Za objednávateľa:


.....
Bc. Štefan Gašparovič
starosta obce



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|---|------------------|----------|
| Názov stavby | PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB | JKSO | |
| | | EČO | |
| | | Miesto | |
| Objednávateľ | | IČO | IČ DPH |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovice 087 01 | 43850065 | |
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa | Položiek |
| | | 17.5.2016 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|----|--------------------------------|----|---------------------|----|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS 0,00 |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Mimostaven. doprava 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky 0,00 |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Vplyv prostredia 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Klimatické vplyvy 0,00 |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 200 000,00 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady |

| | |
|--|--|
| <p>Projektant</p> <p>Dátum a podpis</p> <p>Objednávateľ</p> <p>Dátum a podpis</p> <p>Zhotoviteľ</p> <p>Dátum a podpis</p> | <p>D Celkové náklady</p> <p>23 Súčet 7, 12, 19-22 200 000,00</p> <p>24 DPH 20,00 % z 200 000,00 40 000,00</p> <p>25 Cena s DPH (r. 23-24) 240 000,00</p> <p>E Prípochty a odpočty</p> <p>26 Dodávky objednávateľa 0,00</p> <p>27 Kľzavá doložka 0,00</p> <p>28 Zvýhodnenie 0,00</p> |
|--|--|



Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Dátum: 17.5.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Spracoval:

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|---|-------------------|------------------|-------------------|
| | PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB | 200 000,00 | 40 000,00 | 240 000,00 |
| 1 | Trieda I | 77 177,75 | 15 435,55 | 92 613,30 |
| 1 | Zakladanie - spodná stavba | 7 147,31 | 1 429,46 | 8 576,77 |
| 2 | Stavebná časť | 64 242,51 | 12 848,50 | 77 091,01 |
| 3 | Elektroinštalácia | 5 787,93 | 1 157,59 | 6 945,52 |
| 2 | Trieda II | 81 604,98 | 16 321,00 | 97 925,98 |
| 1 | Zakladanie - spodná stavba | 7 263,26 | 1 452,65 | 8 715,91 |
| 2 | Stavebná časť | 68 519,60 | 13 703,92 | 82 223,52 |
| 3 | Elektroinštalácia | 5 822,12 | 1 164,42 | 6 986,54 |
| 3 | Zdravotechnika | 16 158,67 | 3 231,73 | 19 390,40 |
| 4 | Vykurovanie | 13 592,28 | 2 718,46 | 16 310,74 |
| 5 | Vonkajšia zdravotníctva | 10 226,81 | 2 045,36 | 12 272,17 |
| 6 | Prípojka RH1 z R01 | 865,96 | 173,19 | 1 039,15 |
| 7 | Prípojka RH2 z R01 | 373,55 | 74,71 | 448,26 |
| | <u>Celkom</u> | <u>200 000,00</u> | <u>40 000,00</u> | <u>240 000,00</u> |

Tento rozpočet a výkaz výmer bol spracovaný na základe projektu pre stavebné povolenie - jednostupňový projekt. Po vypracovaní projektu Dielenskej projektovej dokumentácie je potrebné rozpočet a výkaz výmer aktualizovať.

Jednotková cena zahŕňa všetky práce a výkony, vrátane dodávky a montáže materiálu a výrobkov, ktoré sú potrebné pre komplexné zhotovenie diela.

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Trieda I

Časť: Zakladanie - spodná stavba

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 6 937,62 |
| | D | | 1 | Zemné práce | | | | 1 015,09 |
| 1 | K | PK | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "pätky - spodna cast" 0,6*0,6*0,6*8+0,6*0,4*0,6*1 "základ pás schodisko" 0,93+1,52 Súčet | m3 | 4,322 | 25,50 | 110,21 |
| 2 | K | PK | 132201109 | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapážnených i nezapážnených s urovaním dna. Priplatok k cene za lepiivosť horniny 3 | m3 | 4,322 | 8,44 | 36,48 |
| 3 | K | PK | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "pätky-spodna cast" 0,8*0,8*0,8*11 "pätky-spodna cast" 0,8*0,65*0,8*1+0,8*0,6*0,8*8+0,6*0,6*0,8*1 Súčet | m3 | 9,408 | 18,60 | 174,99 |
| 4 | K | PK | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážnených i nezapážnených, s urovaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | m3 | 9,408 | 1,00 | 9,41 |
| 5 | K | PK | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m 4,322+9,408 Súčet | m3 | 13,730 | 8,65 | 118,76 |
| 6 | K | PK | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 13,730 | 1,12 | 15,38 |
| 7 | K | PK | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 13,73*1,78 Súčet | t | 24,439 | 8,50 | 207,73 |
| 8 | K | PK | 175101201 | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny | m3 | 4,200 | 27,50 | 115,50 |
| 9 | M | MAT | 5834416900 | Štrkodrva 0- 32 4,2*2,1 Súčet | t | 8,820 | 22,90 | 201,98 |
| 10 | K | PK | 174101001-1 | Zásyp štrkom so zhutnením pre exteriérové schodiská a rampu, fr. 16-32 mm "exteriérové schodisko 1" 0,8*0,5*0,3 "exteriérové schodisko 2" 2*0,5*0,3 Súčet | m3 | 0,420 | 6,33 | 2,66 |
| 11 | M | MAT | 5834419701 | Štrkodrva 16-32 "exteriérové schodisko 1" 0,8*0,5*0,3*1,83 "exteriérové schodisko 2" 2*0,5*0,3*1,83 Súčet | t | 0,769 | 28,60 | 21,99 |
| 12 | D | | 2 | Zakladanie | | | | 4 898,81 |
| 12 | K | 011 | 275321312 | Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 "pätky -spodná cast" 0,8*0,8*0,8*11+0,8*0,65*0,8*1+0,8*0,6*0,8*8+0,6*0,6*0,8*1 "horna cast patky" 0,4*0,4*0,31*21 "spodna cast patky" 0,6*0,6*0,6*8+0,6*0,4*0,6*1 "horna cast patky" 0,3*0,3*0,31*9 Súčet | m3 | 12,573 | 98,50 | 1 238,44 |
| 13 | K | PK | 275351215 | Debnieie základových pátiiek, zhotovenie-dielce "horna cast patky" (0,4*4*0,31)*21 "horna cast patky" (0,3*4*0,31)*9 Súčet | m2 | 13,764 | 21,50 | 295,93 |
| 14 | K | PK | 275351216 | Debnieie základových pátiiek, odstránenie-dielce | m2 | 13,764 | 3,20 | 44,04 |
| 15 | K | PK | 274361821 | Výstuž základových pásov a pátiiek z ocele 10505 "R6" 22,4/1000 "R8" 26,6/1000 "R20" 133,4/1000 Súčet | t | 0,182 | 1 855,00 | 337,61 |
| 16 | K | PK | 27436-1 | Lepidlo pre kotvenie výstuže napr. HILTY HY 200, dl.200mm | ks | 36,000 | 62,40 | 2 246,40 |
| 17 | K | PK | 274321312 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 "exteriérové schodisko 1" 1,66*0,4 "exteriérové schodisko 2" 1,96*0,4 Súčet | m3 | 1,448 | 168,60 | 244,13 |
| 18 | K | PK | 274351215-1 | Debnieie stien základových pásov, zhotovenie-dielce "schodisko1" 0,4*(2,14*2+1,1*2+1,44*2+0,5*2) "schodisko2" 0,4*(2,475*2+1,54+2,175*2+0,84) | m2 | 8,816 | 22,90 | 201,89 |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | M.J | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Súčet | | 8,816 | | |
| 19 | K | PK | 274351216-1 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 8,816 | 3,15 | 27,77 |
| 20 | K | PK | 274361821-1 | Výstuž základového trámca z ocele 10505 1,448*0,1 | t | 0,145 | 1 811,00 | 262,60 |
| | | | | Súčet | | 0,145 | | |
| 21 | D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 620,42 |
| | K | PK | 311271302 | Murivo nosné DT 50x25x25 hr. 25 cm s betónovou výplňou C 20/25 | m3 | 1,910 | 248,40 | 474,44 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1-stena" (0,64*2+1*2)*0,25*0,25 | | 0,205 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 1-stena" (1,1*2+1,3*2)*0,5*0,25 | | 0,600 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2-stena" (0,64*2+2,4*2)*0,25*0,25 | | 0,380 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2-stena" (0,5*2+2,4*2)*0,5*0,25 | | 0,725 | | |
| | | | | Súčet | | 1,910 | | |
| 22 | K | PK | 311361825 | Výstuž pre murivo nosné DT s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0,090 | 1 622,00 | 145,98 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1-stena" 0,035 | | 0,035 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2-stena" 0,055 | | 0,055 | | |
| | | | | Súčet | | 0,090 | | |
| 23 | D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 403,30 |
| | K | PK | 631312661 | Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 0,424 | 198,90 | 84,33 |
| | | | | "do podlahy - exteriérové schodisko 1" 1,9*0,08 | | 0,152 | | |
| | | | | "do podlahy - exteriérové schodisko 2" 3,4*0,08 | | 0,272 | | |
| | | | | Súčet | | 0,424 | | |
| 24 | K | PK | 631319151 | Priplatok za prehad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 50-80 mm | m3 | 0,424 | 45,64 | 19,35 |
| 25 | K | PK | 59681111-1 | Kladenie dlažby betónovej hr. 50 mm do lepidla hr. 20 mm | m2 | 6,600 | 20,50 | 135,30 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1" 1,9+0,5 | | 2,400 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2" 3,4+0,8 | | 4,200 | | |
| | | | | Súčet | | 6,600 | | |
| 26 | M | MAT | 59229019-1 | Betónová dlažba hr. 50 mm, vr. lepidla hr. 20 mm | m2 | 6,666 | 24,65 | 164,32 |
| | D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 209,69 |
| 27 | K | PK | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 46,597 | 4,50 | 209,69 |
| | | | | Celkom | | | | 7 147,31 |

Výkaz výmer

Stavba: PRISTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Trieda I

Časť: Stavebná časť

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 11 038,05 |
| | D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 8 513,98 |
| 1 | K | PK | 63247740-1 | Dodávka a montáž podlahy bez nášlap. vrstvy SKLADBA PODLAHY BEZ NÁŠLAPNEJ VRSTVY, cetrís doska hr. 22mm, PUR doska XPS hr. 100mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,032 W.m-1.K-1, nosná konštrukcia podlahy. | m2 | 144,800 | 39,65 | 5 741,32 |
| 2 | K | PK | 62599110-1 | Dodávka a montáž kontaktného zatepľovacieho systému (napr. ETICS) hr. 60 mm. (v zmysle STN 73 2901:2015) Skladba: -lepiaca stierka, -- tepelná izolácia izolačné dosky z čadičovej vlny hr. 60mm, (mechanicky kotvený), súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W.m-1.K-1, -výstužná vrstva - sklotextilná mriežka zapracovaná do lepiacej malty s presahom min. 100mm, -základný náter, -akrylátová / silikónová omlietka, 35,4*3,18-28 | m2 | 84,572 | 29,60 | 2 503,33 |
| | | | | Súčet | | | | 84,572 |
| 3 | K | PK | 612491312 | Náter vnútorný umývateľný | m2 | 94,500 | 2,85 | 269,33 |
| | D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 2 072,45 |
| 4 | K | PK | 968063745 | Vybúranie exteriérovej plastovej zasklenej steny, -0,02400t 1,8*2,95 | m2 | 5,310 | 6,25 | 33,19 |
| | | | | Súčet | | | | 5,310 |
| 5 | K | PK | 978071411 | Odstránenie existujúceho zateplenia hr. 100 mm 22,7*3,2 | m2 | 72,640 | 6,30 | 457,63 |
| | | | | Súčet | | | | 72,640 |
| 6 | K | PK | 962042321-1 | Búranie existujúceho schodiska z betónu , -2,20000t 1,8*0,45 | m3 | 0,810 | 60,40 | 48,92 |
| | | | | Súčet | | | | 0,810 |
| 7 | K | PK | 9881327-1 | Preloženie pozinkovaných rúr dažďových zvodov 2*7 | m | 14,000 | 8,44 | 118,16 |
| | | | | Súčet | | | | 14,000 |
| 8 | K | PK | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 10,094 | 12,60 | 127,18 |
| 9 | K | PK | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 10,158*9 | t | 91,422 | 0,44 | 40,23 |
| | | | | Súčet | | | | 91,422 |
| 10 | K | PK | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 10,094 | 8,11 | 81,86 |
| 11 | K | PK | 979087213 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt | t | 10,094 | 21,85 | 220,55 |
| 12 | K | PK | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 10,094 | 13,76 | 138,89 |
| 13 | K | PK | 941941041 | Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m 3,48*(7+1+20) | m2 | 97,440 | 2,20 | 214,37 |
| | | | | Súčet | | | | 97,440 |
| 14 | K | PK | 941941291 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m 97,44*2 | m2 | 194,880 | 1,30 | 253,34 |
| | | | | Súčet | | | | 194,880 |
| 15 | K | PK | 941941841 | Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m | m2 | 97,440 | 1,05 | 102,31 |
| 16 | K | PK | 941955002 | Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 97,440 | 2,42 | 235,80 |
| | D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 451,62 |
| 17 | K | PK | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 100,361 | 4,50 | 451,62 |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 53 204,46 |
| | D | | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 21 425,88 |
| 18 | K | PK | 76311-1 | Dodávka a montáž obvodovej steny hr. 147,50 mm konštr. modulárneho systému, skladba: SD doska 12,5 mm, parozábrana, tepelná izolácia min. vlna hr. 120mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040W.m-1.K-1,kovový rošt, pozink. profil. plech ako nosný materiál pre vonkajší systém fasády 58,35*3,17-30,7 | m2 | 154,270 | 52,45 | 8 091,46 |
| | | | | Súčet | | | | 154,270 |
| 19 | K | PK | 76311-2 | Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 100 mm SDK hr. 12,5 mm. (v zmysle PO), , TI minerálna vlna hr. 50mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040 W.m-1.K-1,, kovový rošt profil 75mm, , vzduchová vrstva hr. 25mm, , SDK hr.12,5 mm. (v zmysle PO) (15,1*2,78+3,2*1,2)-5,68 | m2 | 40,138 | 31,65 | 1 270,37 |
| | | | | Súčet | | | | 40,138 |
| 20 | K | PK | 76311-3 | Dodávka a montáž inštaláčnej predsteny hr. 150 mm | m2 | 5,040 | 33,05 | 166,57 |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | výška 1200 mm, kovový rošt, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany). | | | | |
| | | | | 4,2*1,2 | | 5,040 | | |
| | | | | Súčet | | 5,040 | | |
| 21 | K | PK | 76311-4 | Dodávka a montáž inštallačnej predsteny hr. 100 mm výška 1200 mm, kovový rošt, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany). | m2 | 5,040 | 24,60 | 123,98 |
| | | | | 4,2*1,2 | | 5,040 | | |
| | | | | Súčet | | 5,040 | | |
| 22 | K | PK | 76311-5 | Dodávka a montáž sanitárnej priečky, výšky 1050mm (0,6*5)*1,05 | m2 | 3,150 | 69,35 | 218,45 |
| | | | | Súčet | | 3,150 | | |
| 23 | K | PK | 76311-6 | Dodávka a montáž strešnej konštrukcie SKLADBA STROPU - STRECHY, maľba 2x, sadrokartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany), kotvený na rošt modulárneho systému pomocou nosných CD profilov, parozábrana, tepelná izolácia minerálna vlna hr. 160+80mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035 W.m-1.K-1, trapezový plech 826x35x0,75 mm. | m2 | 144,800 | 79,80 | 11 555,04 |
| 24 | K | PK | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | | | |
| | D | | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 721,95 |
| 25 | K | PK | 764352310-2 | Dažďový žľab z plastového potrubia | m | 20,000 | 12,45 | 249,00 |
| | | | 76445395-1 | Zvislý dažďový zvod budú z poplastovaného pozinkovaného plechu, ako súčasť dodávky každého modulu v jeho rohu, napojenie do žľabu D125 zvislým potrubím D60 9ks, dl. á 3,2 m | ks | 9,000 | 7,05 | 63,45 |
| 27 | K | PK | 764430230 | Oplechovanie atík z poplastovaného plechu hr. 1 mm, r.š. 380 mm | m | 58,500 | 7,00 | 409,50 |
| 28 | K | PK | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 15 090,70 |
| 29 | K | PK | 766-1 | Dodávka a montáž exteriérových dverí, 750x2075 mm Exteriérové dvere:, plastové, s izolačným dvojsklom, potrebné riešiť s bezpečnostným sklom v potrebnom rozsahu alebo plnú výplňou v spodnej časti dverí !!!, (dvere 600/2000 jednokridlové otváracie presklené, bez nadsvetlíku), dvere budú vyhotovené ako hliníkové alt. kovové s požiarou odolnosťou EI 30 C3-D1, Požiarly uzáver je so zatváračom (C3 - podľa STN 14 600) | ks | 1,000 | 867,00 | 867,00 |
| 30 | K | PK | 766-2 | Dodávka a montáž interiérovej zasklenej steny 1800x2950mm Interiérové zasklené steny:, 1800 x 2950 (dvere 1500/2050 dvojkridlové otváracie presklené, s pevným nadsvetlíkom), dvere budú opatrené únikovým kovaním, dvere budú vyhotovené s požiarou odolnosťou EW 30 C3-D3, Požiarly uzáver je so zatváračom (C3 - podľa STN 14 600), | ks | 1,000 | 3 210,00 | 3 210,00 |
| 31 | K | PK | 766-3 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 2100x1800 mm, spodný rad - sklopné kridla, horný rad otváracie + tieniace prvky (žalúzie) Okenné konštrukcie:, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu, projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, | ks | 4,000 | 846,00 | 3 384,00 |
| 32 | K | PK | 766-4 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 1900x1800 mm, spodný rad - sklopné kridla, horný rad otváracie + tieniace prvky (žalúzie) Okenné konštrukcie:, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu, projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, | ks | 1,000 | 886,50 | 886,50 |
| 33 | K | PK | 766-5 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 2100x800 mm, dvojkridlové otváracie, jedno kridlo aj sklopné Okenné konštrukcie:, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu, projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, | ks | 1,000 | 485,20 | 485,20 |
| 34 | K | PK | 766-6 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 2100x1800(2600) mm Okenné konštrukcie:, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu, projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, okno 1050x1800 spodný rad - sklopné kridla, horný rad otváracie + tieniace prvky (žalúzie) spojená s dverami v zasklenej stene 1050x2600 s nadsvetlíkom s pevným zasklením, dvere rozmeru 900x2050 s únikovým kovaním, , , | ks | 1,000 | 3 461,00 | 3 461,00 |
| 35 | K | PK | 766-7 | Dodávka a montáž exteriérovej zasklenej steny 1650x2600 mm Exteriérové zasklené steny:, plastové, s izolačným dvojsklom, , Zasklené steny je potrebné riešiť s bezpečnostným sklom v potrebnom rozsahu alebo plnú výplňou v spodnej časti dverí !!!, (dvere 1500/2050 dvojkridlové otváracie presklené, so sklopným nadsvetlíkom), dvere budú opatrené únikovým kovaním | ks | 1,000 | 2 004,00 | 2 004,00 |
| 36 | K | PK | 766-8 | Dodávka a montáž interiérových dverí, jednokridlové, vr. zárubne, plné bez zasklenia, 800x1970 mm, v priečke hr. 100 mm | ks | 2,000 | 259,00 | 518,00 |
| 37 | K | PK | 766-10 | Dodávka a montáž interiérových dverí, jednokridlové, vr. zárubne, plné bez zasklenia, 900x1970 mm, v nosnej stene hr. 100 mm | ks | 1,000 | 275,00 | 275,00 |
| 38 | K | PK | 998766201 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 11 543,15 |
| 39 | K | PK | 767-1 | Dodávka a montáž ocefového tyčového zábradlia po oboch stranách, výšky 900 mm | m | 4,500 | 102,30 | 460,35 |
| | | | | "exteriérové schodisko" 3 | | 3,000 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2" 1,5 | | 1,500 | | |
| | | | | Súčet | | 4,500 | | |
| 40 | K | PK | 767-2 | Dodávka a montáž kontajnerových modulov 2,5x7,0x3,18 m=8ks(svetlá výška 2,75m), 2,2x2,175x3,18m=1ks (svetlá výška 2,75m) | m2 | 144,800 | 76,00 | 11 004,80 |
| 41 | K | PK | 7671-1 | Dodávka a montáž hasiacich prístrojov v súlade s STN 92 0202-1 práškové PHP Pr6 Hasiaci prístroj bude označený návodom na použitie a stanovište piktogramom podľa NV č. 387/2006 Z. z. a STN 92 0202-1. Prednostne sa hasiace prístroje umiestnia k hadicovému navijaku. Navrhujú sa hasiace prístroje práškové 6 kg, ABC. | ks | 2,000 | 39,00 | 78,00 |
| 42 | K | PK | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 967,67 |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|--------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 43 | K | PK | 771415014 | Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových ,výška 100 mm, vr. lepidla 1,8/0,1 | m | 18,000 | 2,55 | 45,90 |
| | | | | Súčet | | 18,000 | | |
| 44 | M | MAT | 5976398000 | Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla | m2 | 1,836 | 12,80 | 23,50 |
| 45 | K | PK | 771575208 | Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 4 mm "P1" 32,48 | m2 | 32,480 | 14,60 | 474,21 |
| | | | | Súčet | | 32,480 | | |
| 46 | M | MAT | 5976448100-1 | Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 4 mm | m2 | 33,130 | 12,80 | 424,06 |
| 47 | K | PK | 998771201 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | % | | | |
| | D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 1 916,37 |
| 48 | K | PK | 776411000 | Lepenie podlahových soklíkov alebo list gumových, PVC, vr. lepidla, výška 100 mm 4,57/0,1 | m | 45,700 | 0,61 | 27,88 |
| | | | | Súčet | | 45,700 | | |
| 49 | M | MAT | 2841291500 | Podlahovina z PVC vr. lepidla | m2 | 4,661 | 11,54 | 53,79 |
| 50 | K | PK | 776521100 | Lepenie protišmykových podláh napr. PVC alt. linoleum hr. 6mm, lepidlo hr. 2mm (pri PVC a linoleu), | m2 | 101,330 | 6,22 | 630,27 |
| 51 | M | MAT | 2841291500-1 | Protišmyková podlaha - napr. PVC alt. linoleum hr. 6mm, - lepidlo hr. 2mm (pri PVC a linoleu) | m2 | 104,370 | 11,54 | 1 204,43 |
| 52 | K | PK | 998776201 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 781 | Dokončovacie práce a obklady | | | | 981,73 |
| 53 | K | PK | 781415018 | Montáž obkladov vnútor. stien, škár. biel. cementom, vr. lepidla 29,88 - 2,65 + 8,24 | m2 | 35,470 | 13,50 | 478,85 |
| | | | | Súčet | | 35,470 | | |
| 54 | M | MAT | 5978290000 | Obkladačky keramické, vr. lepidla | m2 | 36,179 | 13,90 | 502,89 |
| 55 | K | PK | 998781201 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 783 | Dokončovacie práce - nátery | | | | 5,46 |
| | | | 783894321 | Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou univerzálnym bielym stien jednonásobný, úprava ostení a nadpraží okien a zasklených stien v obvodových stenách - sadrokartón z interiéru | m2 | 1,850 | 2,95 | 5,46 |
| 56 | K | PK | | Dokončovacie práce - maľby | | | | 551,55 |
| 57 | K | PK | 784452371 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m | m2 | 132,810 | 4,10 | 544,52 |
| 58 | K | PK | 784452371-1 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m, úprava ostení a nadpraží okien a zasklených stien v obvodových stenách - maľba v dvoch vrstvách (v interieri) | m2 | 1,850 | 3,80 | 7,03 |
| | | | | Celkom | | | | 64 242,51 |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Trieda I

Časť: Elektroinštalácia

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | D2 | Rozvádzač RH1 | | | | 750,00 |
| 1 | K | PK | R2 | Rozvádzač RH1 Sústava : 3 PEN/N+PE ~ 50Hz, 400/230V – TN-C-S, IP40/20 Typ: Typ: RZA-3N42, 3x14modul., 643x362x95mm, pod omietku, OEZ Letohrad Naplní: Istič LPN 25B/3, 25A, OEZ Letohrad 1ks Istič LPN 10B/1, 10A, OEZ Letohrad 4ks Istič LPN 16B/1, 16A, OEZ Letohrad 6ks Prúdový chránič OFI 25/3N/0,03, OEZ Letohrad 2ks Prepáťová ochrana 2 stupňa, FLP-275 V/4, Saltek 1ks | ks | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | D | | D3 | Svetelné obvody | | | | 1 683,74 |
| 2 | K | PK | Pol13 | Svietidlo stropné 2x36W, IP20 | ks | 16,000 | 70,21 | 1 123,36 |
| 3 | K | PK | Pol13-1 | Svietidlo stropné 2x36W, IP65 | ks | 2,000 | 74,50 | 149,00 |
| 4 | K | PK | Pol13-2 | Svietidlo nástenné 1x25W, IP54 | ks | 2,000 | 67,50 | 135,00 |
| 5 | K | PK | Pol14 | Svietidlo núdzové 1x11W, s akumulátorom, IP20 | ks | 4,000 | 55,20 | 220,80 |
| 6 | K | PK | Pol17-1 | Jednopolový vypínač, radenie 1, 10A, 250V | ks | 2,000 | 9,65 | 19,30 |
| 7 | K | PK | Pol17 | Sériový vypínač, radenie 5, 10A, 250V | ks | 2,000 | 4,25 | 8,50 |
| 8 | K | PK | Pol17-2 | Striedavý prepínač, radenie 6, 10A, 250V | ks | 2,000 | 5,15 | 10,30 |
| 9 | K | PK | Pol18-1 | PIR 360st. stropný | ks | 2,000 | 8,74 | 17,48 |
| | D | | D4 | Zásuvkové obvody | | | | 68,94 |
| 10 | K | PK | Pol22-1 | Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, jednoduchá s integrovanou detskou ochranou | ks | 1,000 | 6,12 | 6,12 |
| 11 | K | PK | Pol22-2 | Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, dvojité s integrovanou detskou ochranou | ks | 9,000 | 6,98 | 62,82 |
| | D | | D5 | Elektroinštalčný materiál | | | | 1 146,40 |
| 12 | K | PK | Pol24 | Kábel CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 228,000 | 1,45 | 330,60 |
| 13 | K | PK | Pol25 | Kábel CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 130,000 | 1,84 | 239,20 |
| 14 | K | PK | Pol26 | Kábel CYKY-J 5x6mm2 | m | 30,000 | 6,08 | 182,40 |
| 15 | K | PK | Pol26-1 | Kábel CYKY-J 5x1,5mm2 (napojenie svietidiel a PIR) | m | 7,000 | 3,10 | 21,70 |
| 16 | K | PK | Pol27 | Kábel CY 4 mm2 | m | 55,000 | 1,65 | 90,75 |
| 17 | K | PK | Pol28 | Univerzálna inštalčná krabica | ks | 35,000 | 8,05 | 281,75 |
| | D | | D6 | Bleskozvodný materiál | | | | 1 332,65 |
| 18 | K | PK | Pol29 | Skúšobná svorka SZ | ks | 2,000 | 1,04 | 2,08 |
| 19 | K | PK | Pol30 | Svorka SS | ks | 50,000 | 1,52 | 76,00 |
| 20 | K | PK | Pol31 | Svorka SK | ks | 15,000 | 2,44 | 36,60 |
| 21 | K | PK | Pol32 | Svorka SO | ks | 43,000 | 1,64 | 70,52 |
| 22 | K | PK | Pol37 | Označovací štítok | ks | 2,000 | 0,76 | 1,52 |
| 23 | K | PK | Pol37-1 | Podpera vedenia | ks | 120,000 | 1,44 | 172,80 |
| 24 | K | PK | Pol39 | Podpera vedenia do muriva PV02 | ks | 8,000 | 1,10 | 8,80 |
| 25 | K | PK | Pol36 | Držiak ochranného uholníka Duz | ks | 4,000 | 1,67 | 6,68 |
| 26 | K | PK | Pol35 | Ochranný uholník OU | ks | 2,000 | 7,90 | 15,80 |
| 27 | K | PK | Pol35-1 | Zvodový vodič AlMgSi priem 8mm | m | 130,000 | 5,85 | 760,50 |
| 28 | K | PK | Pol41 | Zvodový vodič FeZn priem 10mm | m | 45,000 | 4,03 | 181,35 |
| | D | | D7 | Hlavná uzemňovacia sústava | | | | 416,20 |
| 29 | K | PK | Pol42 | Hlavná uzemňovacia svorkovnica HUP | ks | 1,000 | 7,23 | 7,23 |
| 30 | K | PK | Pol43 | Skúšobná svorka | ks | 1,000 | 3,84 | 3,84 |
| 31 | K | PK | Pol44 | Svorka SR3 | ks | 12,000 | 2,12 | 25,44 |
| 32 | K | PK | Pol45 | Svorka SR2 | ks | 16,000 | 1,87 | 29,92 |
| 33 | K | PK | Pol45-1 | Svorka SP1 | ks | 5,000 | 1,32 | 6,60 |
| 34 | K | PK | Pol46 | Pásik FeZn 30x4 mm2 | m | 40,000 | 2,55 | 102,00 |
| 35 | K | PK | Pol47 | Kábel CY 16 mm2 | m | 41,000 | 3,87 | 158,67 |
| 36 | K | PK | Pol48 | Kábel CY 4 mm2 | m | 50,000 | 1,65 | 82,50 |
| | D | | D9 | Revízne správy a skúšky | | | | 390,00 |
| 37 | K | PK | 21111-7 | Revízne skúšky | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 38 | K | PK | 21111-8 | Revízne správy | ks | 1,000 | 240,00 | 240,00 |
| | | | | Celkom | | | | 5 787,93 |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKY GROB

Objekt: Trieda II

Časť: Zakladanie - spodná stavba

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 7 263,26 |
| | D | | 1 | Zemné práce | | | | 1 075,62 |
| 1 | K | PK | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 "pätky - spodna cast " 0,6*0,6*0,6*9+0,6*0,4*0,6*1 "základ pás schodisko" 0,93+1,52 Súčet | m3 | 4,538 | 25,50 | 115,72 |
| | | | | | | 2,088 | | |
| | | | | | | 2,450 | | |
| | | | | | | 4,538 | | |
| 2 | K | PK | 132201109 | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna. Priplatok k cene za lepivosť horniny 3 | m3 | 4,538 | 8,44 | 38,30 |
| 3 | K | PK | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "pätky-spodna cast" 0,8*0,8*0,8*12 "pätky-spodna cast" 0,8*0,60*0,8*8+0,6*0,6*0,8*1 Súčet | m3 | 9,504 | 18,60 | 176,77 |
| | | | | | | 6,144 | | |
| | | | | | | 3,360 | | |
| | | | | | | 9,504 | | |
| 4 | K | PK | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 9,504 | 1,00 | 9,50 |
| 5 | K | PK | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m 4,538+9,504 Súčet | m3 | 14,042 | 8,65 | 121,46 |
| | | | | | | 14,042 | | |
| | | | | | | 14,042 | | |
| 6 | K | PK | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 14,042 | 1,12 | 15,73 |
| 7 | K | PK | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 14,042*1,78 Súčet | t | 24,995 | 8,50 | 212,46 |
| | | | | | | 24,995 | | |
| | | | | | | 24,995 | | |
| 8 | K | PK | 175101201 | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 0,12*39,8 | m3 | 4,776 | 27,50 | 131,34 |
| | | | | | | 4,776 | | |
| 9 | M | MAT | 5834416900 | Štrkodrava 0- 32 4,776*2,1 Súčet | t | 10,030 | 22,90 | 229,69 |
| | | | | | | 10,030 | | |
| | | | | | | 10,030 | | |
| 10 | K | PK | 174101001-1 | Zásyp štrkom so zhutnením pre exteriérové schodiská a rampu, fr. 16-32 mm "exteriérové schodisko 1" 0,8*0,5*0,3 "exteriérové schodisko 2" 2*0,5*0,3 Súčet | m3 | 0,420 | 6,33 | 2,66 |
| | | | | | | 0,120 | | |
| | | | | | | 0,300 | | |
| | | | | | | 0,420 | | |
| 11 | M | MAT | 5834419701 | Štrkodrava 16-32 "exteriérové schodisko 1" 0,8*0,5*0,3*1,83 "exteriérové schodisko 2" 2*0,5*0,3*1,83 Súčet | t | 0,769 | 28,60 | 21,99 |
| | | | | | | 0,220 | | |
| | | | | | | 0,549 | | |
| | | | | | | 0,769 | | |
| | D | | 2 | Zakladanie | | | | 4 945,03 |
| 12 | K | 011 | 275321312 | Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 "pätky - spodná časť" 0,8*0,8*0,8*12+0,8*0,60*0,8*8+0,6*0,6*0,8*1 "horna cast patky" 0,4*0,4*0,31*21 "spodna cast patky" 0,6*0,6*0,6*9+0,6*0,5*0,6*1 "horna cast patky" 0,3*0,3*0,31*10 Súčet | m3 | 12,949 | 98,50 | 1 275,48 |
| | | | | | | 9,504 | | |
| | | | | | | 1,042 | | |
| | | | | | | 2,124 | | |
| | | | | | | 0,279 | | |
| | | | | | | 12,949 | | |
| 13 | K | PK | 275351215 | Debnenie základových pätiiek, zhotovenie-dielce "horna cast patky" (0,4*4*0,31)*21 "horna cast patky" (0,3*4*0,31)*10 Súčet | m2 | 14,136 | 21,50 | 303,92 |
| | | | | | | 10,416 | | |
| | | | | | | 3,720 | | |
| | | | | | | 14,136 | | |
| 14 | K | PK | 275351216 | Debnenie základových pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 14,136 | 3,20 | 45,24 |
| 15 | K | PK | 274361821 | Výstuž základových pásov a pätiiek z ocele 10505 "R6" 22,4/1000 "R8" 26,6/1000 "R20" 133,4/1000 Súčet | t | 0,182 | 1 855,00 | 337,61 |
| | | | | | | 0,022 | | |
| | | | | | | 0,027 | | |
| | | | | | | 0,133 | | |
| | | | | | | 0,182 | | |
| 16 | K | PK | 27436-1 | Lepidlo pre kotvenie výstuže napr. HILTY HY 200, dl 200mm | ks | 36,000 | 62,40 | 2 246,40 |
| 17 | K | PK | 274321312 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 "exteriérové schodisko 1" 1,66*0,4 "exteriérové schodisko 2" 1,96*0,4 Súčet | m3 | 1,448 | 168,60 | 244,13 |
| | | | | | | 0,664 | | |
| | | | | | | 0,784 | | |
| | | | | | | 1,448 | | |
| 18 | K | PK | 274351215-1 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce "schodisko1" 0,4*(2,14*2+1,1*2+1,44*2+0,5*2) "schodisko2" 0,4*(2,475*2+1,54+2,175*2+0,84) | m2 | 8,816 | 22,90 | 201,89 |
| | | | | | | 4,144 | | |
| | | | | | | 4,672 | | |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Súčet | | 8,816 | | |
| 19 | K | PK | 274351216-1 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie dielce | m2 | 8,816 | 3,15 | 27,77 |
| 20 | K | PK | 274361821-1 | Výstuž základového trámcu z ocele 10505 1,448*0,1 | t | 0,145 | 1 811,00 | 262,60 |
| | | | | Súčet | | 0,145 | | |
| | | | | Zvislé a kompletne konstrukcie | | | | 620,42 |
| 21 | K | PK | 311271302 | Murivo nosné DT 50x25x25 hr. 25 cm s betónovou výplňou C 20/25 | m3 | 1,910 | 248,40 | 474,44 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1-stena" (0,64*2+1*2)*0,25*0,25 | | 0,205 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 1-stena" (1,1*2+1,3*2)*0,5*0,25 | | 0,600 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2-stena" (0,64*2+2,4*2)*0,25*0,25 | | 0,380 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2-stena" (0,5*2+2,4*2)*0,5*0,25 | | 0,725 | | |
| | | | | Súčet | | 1,910 | | |
| 22 | K | PK | 311361825 | Výstuž pre murivo nosné DT s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0,090 | 1 622,00 | 145,98 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1-stena" 0,035 | | 0,035 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2-stena" 0,055 | | 0,055 | | |
| | | | | Súčet | | 0,090 | | |
| | | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 403,30 |
| 23 | K | PK | 631312661 | Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 0,424 | 198,90 | 84,33 |
| | | | | "do podlahy - exteriérové schodisko 1" 1,9*0,08 | | 0,152 | | |
| | | | | "do podlahy - exteriérové schodisko 2" 3,4*0,08 | | 0,272 | | |
| | | | | Súčet | | 0,424 | | |
| 24 | K | PK | 631319151 | Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 50-80 mm | m3 | 0,424 | 45,64 | 19,35 |
| 25 | K | PK | 59681111-1 | Kladenie dlažby betónovej hr. 50 mm do lepidla hr. 20 mm | m2 | 6,600 | 20,50 | 135,30 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1" 1,9+0,5 | | 2,400 | | |
| | | | | "exteriérové schodisko 2" 3,4+0,8 | | 4,200 | | |
| | | | | Súčet | | 6,600 | | |
| 26 | M | MAT | 59229019-1 | Betónová dlažba hr. 50 mm, vr. lepidla hr. 20 mm | m2 | 6,666 | 24,65 | 164,32 |
| | | | | Presun hmôt HSV | | | | 218,88 |
| 27 | K | PK | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 48,639 | 4,50 | 218,88 |
| | | | | Celkom | | | | <u>7 263,26</u> |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Trieda II

Časť: Stavebná časť

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 12 194,48 |
| | D | | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 199,95 |
| 1 | K | 011 | 311273120-1 | Vymurovanie steny z porobetónových tvárnic P2-500 hr. 375mm, s obojstrannou omietkou a maľovanie z jednej strany 2-násobný náter 2,52*1,15*0,375 | m3 | 1,087 | 183,95 | 199,95 |
| | D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 9 390,17 |
| 2 | K | PK | 63247740-1 | Dodávka a montáž podlahy bez nášlap. vrstvy SKLADBA PODLAHY BEZ NÁŠLAPNEJ VRSTVY, cetris doska hr. 22mm, PUR doska XPS hr. 100mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,032 W.m-1.K-1, nosná konštrukcia podlahy. | m2 | 150,660 | 39,65 | 5 973,67 |
| 3 | K | PK | 62599110-1 | Dodávka a montáž kontaktného zatepfovaciego systému (napr. ETICS) hr. 60 mm, (v zmysle STN 73 2901:2015) Skladba: -lepiaca stierka, -- tepelná izolácia izolačné dosky z čadičovej vlny hr. 60mm, (mechanicky kotvený), súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W.m-1.K-1, -výstužná vrstva - sklotextilná mriežka zapracovaná do lepiacej malty s presahom min. 100mm, -základný náter, -akrylátová / silikónová omietka, 42,6*3,18-30,3 | m2 | 105,168 | 29,60 | 3 112,97 |
| | | | | Súčtet | | 105,168 | | 105,168 |
| 4 | K | PK | 612491312 | Náter vnútorný umývateľný | m2 | 106,500 | 2,85 | 303,53 |
| | D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 2 125,41 |
| 5 | K | PK | 968063745 | Vybúranie exteriérovej plastovej zasklenej steny, -0,02400t 1,8*2,95 | m2 | 5,310 | 6,25 | 33,19 |
| | | | | Súčtet | | 5,310 | | 5,310 |
| 6 | K | PK | 978071411 | Odstránenie existujúceho zateplenia hr. 100 mm 20,8*3,2 | m2 | 66,560 | 6,30 | 419,33 |
| | | | | Súčtet | | 66,560 | | 66,560 |
| 7 | K | PK | 962042321-1 | Búranie existujúceho schodiska z betónu, -2,20000t 1,8*0,45 | m3 | 0,810 | 60,40 | 48,92 |
| | | | | Súčtet | | 0,810 | | 0,810 |
| 8 | K | PK | 9881327-1 | Preloženie pozinkovaných rúr dažďových zvodov 2*7 | m | 14,000 | 8,44 | 118,16 |
| | | | | Súčtet | | 14,000 | | 14,000 |
| 9 | K | 013 | 96806235-1 | Odstránenie existujúceho okna 3500x1150mm (okno drevené, zdvojené, zasklené jednoduchým zasklením) 3,5*1,15 | m2 | 4,025 | 5,60 | 22,54 |
| | | | | Súčtet | | 4,025 | | 4,025 |
| 10 | K | PK | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 9,615 | 12,60 | 121,15 |
| 11 | K | PK | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 9,615*9 | t | 86,535 | 0,44 | 38,08 |
| | | | | Súčtet | | 86,535 | | 86,535 |
| 12 | K | PK | 979082111 | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 9,615 | 8,11 | 77,98 |
| 13 | K | PK | 979087213 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt | t | 9,615 | 21,85 | 210,09 |
| 14 | K | PK | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 9,615 | 13,76 | 132,30 |
| 15 | K | PK | 941941041 | Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 3,48*(20,12+1+7+1+2,28) | m2 | 109,272 | 2,20 | 240,40 |
| | | | | Súčtet | | 109,272 | | 109,272 |
| 16 | K | PK | 941941291 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m 109,272*2 | m2 | 218,544 | 1,30 | 284,11 |
| | | | | Súčtet | | 218,544 | | 218,544 |
| 17 | K | PK | 941941841 | Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m | m2 | 109,272 | 1,05 | 114,74 |
| 18 | K | PK | 941955002 | Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 109,272 | 2,42 | 264,44 |
| | D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 478,95 |
| 19 | K | PK | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 106,434 | 4,50 | 478,95 |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 56 325,12 |
| | D | | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 22 387,03 |
| 20 | K | PK | 76311-1 | Dodávka a montáž obvodovej steny hr. 147,50 mm konštr. modulárneho systému, skladba: SD doska 12,5 mm, parozábrana, tepelná izolácia min. vlna hr. 120mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040W.m-1.K-1,kovový rošt, pozink. profil. plech ako nosný materiál pre vonkajší systém fasády 63,15*3,17-38,5 | m2 | 161,686 | 52,45 | 8 480,43 |
| | | | | Súčtet | | 161,686 | | 161,686 |
| 21 | K | PK | 76311-2 | Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 100 mm | m2 | 46,012 | 31,65 | 1 456,28 |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | SDK hr. 12,5 mm. (v zmysle PO). , TI minerálna vlna hr. 50mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040 W.m-1.K-1., kovový rošt profil 75mm, , vzduchová vrstva hr. 25mm, , SDK hr.12,5 mm, (v zmysle PO) | | | | |
| | | | | (17,58*2,78+3,2*1,2)-6,7 | | 46,012 | | |
| | | | | Súččet | | 46,012 | | |
| 22 | K | PK | 76311-3 | Dodávka a montáž inštaláčnej predsteny hr. 150 mm výška 1200 mm. kovový rošt, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany). | m2 | 5,040 | 33,05 | 166,57 |
| | | | | 4,2*1,2 | | 5,040 | | |
| | | | | Súččet | | 5,040 | | |
| 23 | K | PK | 76311-4 | Dodávka a montáž inštaláčnej predsteny hr. 100 mm výška 1200 mm. kovový rošt, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany). | m2 | 5,040 | 24,60 | 123,98 |
| | | | | 4,2*1,2 | | 5,040 | | |
| | | | | Súččet | | 5,040 | | |
| 24 | K | PK | 76311-5 | Dodávka a montáž sanitárnej priečky, výšky 1050mm (0,6*5)*1,05 | m2 | 3,150 | 69,35 | 218,45 |
| | | | | Súččet | | 3,150 | | |
| 25 | K | PK | 76311-6 | Dodávka a montáž strešnej konštrukcie SKLADBA STROPU - STRECHY, maľba 2x, sadrokartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany), kotvený na rošt modulárneho systému pomocou nosných CD profilov, parozábrana, tepelná izolácia minerálna vlna hr. 160+80mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035 W.m-1.K-1, trapezový plech 828x35x0,75 mm, | m2 | 150,660 | 79,26 | 11 941,31 |
| 26 | K | PK | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | | | 754,85 |
| | | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 249,00 |
| 27 | K | PK | 764352310-2 | Dažďový žľab z plastového potrubia | m | 20,000 | 12,45 | 249,00 |
| | | | 76445395-1 | Zvislý dažďový zvod budú z poplastovaného pozinkovaného plechu, ako súčasť dodávky každého modulu v jeho rohu, napojenie do žľabu D125 zvislým potrubím D60 9ks, dl. á 3,2 m | ks | 9,000 | 7,05 | 63,45 |
| 28 | K | PK | | | | | | |
| 29 | K | PK | 764430230 | Oplechovanie atík z poplastovaného plechu hr. 1 mm, r.š. 380 mm | m | 63,200 | 7,00 | 442,40 |
| 30 | K | PK | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | | | 16 592,75 |
| | | D | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 867,00 |
| 31 | K | PK | 766-1 | Dodávka a montáž exteriérových dverí, 750x2075 mm Exteriérové dvere, plastové, s izolačným dvojsklom. potrebné riešiť s bezpečnostným sklom v potrebnom rozsahu alebo plnou výplňou v spodnej časti dverí !!!, , (dvere 600/2000 jednokridlové otvárate presklené, bez nadsvetlika), dvere budú vyhotovené ako hliníkové alt. kovové s požiarou odolnosťou EI 30 C3-D1, Požiaru uzáver je so zatváračom (C3 - podľa STN 14 600) | ks | 1,000 | 867,00 | 867,00 |
| 32 | K | PK | 766-1-1 | Dodávka a montáž plastového okna 975x1150 mm, jednokridlové plastové otvárate sklopné | ks | 1,000 | 271,60 | 271,60 |
| 33 | K | PK | 766-2 | Dodávka a montáž interiérovej zasklenej steny 1800x2950mm Interiérové zasklené steny, 1800 x 2950 (dvere 1500/2050 dvojkridlové otvárate presklené, s pevným nadsvetlíkom), dvere budú opatrené únikovým kovaním, dvere budú vyhotovené s požiarou odolnosťou EI 30 C3-D3, Požiaru uzáver je so zatváračom (C3 - podľa STN 14 600), | ks | 1,000 | 3 210,00 | 3 210,00 |
| 34 | K | PK | 766-3 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 2100x1800 mm ,spodný rad - sklopné kridla, horný rad otvárate + tieniace prvky (žalúzie) Okenné konštrukcie, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu. projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, | ks | 5,000 | 846,00 | 4 230,00 |
| 35 | K | PK | 766-4 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 1200x1800 mm ,spodný rad - sklopné kridla, horný rad otvárate + tieniace prvky (žalúzie) Okenné konštrukcie, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu. projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, | ks | 1,000 | 615,80 | 615,80 |
| 36 | K | PK | 766-5 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 2100x800 mm , dvojkridlové otvárate, jedno kridlo aj sklopné Okenné konštrukcie, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu. projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, | ks | 1,000 | 485,20 | 485,20 |
| 37 | K | PK | 766-6 | Dodávka a montáž okennej konštrukcie 2100x1800(2600) mm Okenné konštrukcie, nové plastové okenné konštrukcie s izolačným dvojsklom, spolu s vnútorným parapetom a oplechovaním vonkajšieho parapetu. projektovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie: UW = 1,1 W.m-2.K-1, okno 1050x1800 spodný rad - sklopné kridla, horný rad otvárate + tieniace prvky (žalúzie) spojená s dverami v zasklenej stene 1050x2600 s nadsvetlíkom s pevným zasklením, dvere rozmeru 900x2050 s únikovým kovaním, , , | ks | 1,000 | 3 461,00 | 3 461,00 |
| 38 | K | PK | 766-7 | Dodávka a montáž exteriérovej zasklenej steny 1650x2600 mm Exteriérové zasklené steny, plastové, s izolačným dvojsklom. Zasklené steny je potrebné riešiť s bezpečnostným sklom v potrebnom rozsahu alebo plnou výplňou v spodnej časti dverí !!!, , (dvere 1500/2050 dvojkridlové otvárate presklené, so sklopným nadsvetlíkom), dvere budú opatrené únikovým kovaním, zasklená stena bude vyhotovená ako hliníková alt. kovová s požiarou odolnosťou EI 30 C3-D1, Požiaru uzáver je so zatváračom (C3 - podľa STN 14 600) | ks | 1,000 | 2 004,00 | 2 004,00 |
| 39 | K | PK | 766-8 | Dodávka a montáž interiérových dverí, jednokridlové, vr. zárubne, plné bez zasklenia, 800x1970 mm, v priečke hr. 100 mm | ks | 2,000 | 259,00 | 518,00 |
| 40 | K | PK | 766-8-1 | Dodávka a montáž interiérových dverí, jednokridlové, vr. zárubne, plné bez zasklenia, 900x1970 mm, v priečke hr. 100 mm | ks | 1,000 | 274,55 | 274,55 |
| 41 | K | PK | 766-10 | Dodávka a montáž interiérových dverí, jednokridlové, vr. zárubne, plné bez zasklenia, 900x1970 mm, v nosnej stene hr. 100 mm, PO EW30 C3-D3 | ks | 1,000 | 655,60 | 655,60 |
| 42 | K | PK | 998766201 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | | | 11 867,98 |
| | | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 460,35 |
| 43 | K | PK | 767-1 | Dodávka a montáž oceľového tyčového zábradlia po oboch stranách, výšky 900 mm | m | 4,500 | 102,30 | 460,35 |
| | | | | "exteriérové schodisko 1" 3 | | 3,000 | | |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|--------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | "exterierové schodisko 2" 1,5 | | 1,500 | | |
| | | | | Súčet | | 4,500 | | |
| 44 | K | PK | 767-2 | Dodávka a montáž kontajnerových modulov 2,5x7,0x3,18 m=8ks(svetlá výška 2,75m), 4,9x2,175x3,18m=1ks (svetlá výška 2,75m) | m2 | 150,660 | 75,20 | 11 329,63 |
| 45 | K | PK | 7671-1 | Dodávka a montáž hasiacich pristrojov v súlade s STN 92 0202-1 práškové PHP Pr6 <i>Hasiaci prístroj bude označený návodom na použitie a stanovište piktogramom podľa NV č. 387/2006 Z. z. a STN 92 0202-1. Prednostne sa hasiace prístroje umiestnia k hadicovému navijaku. Navrhujú sa hasiace prístroje práškové 6 kg. ABC.</i> | ks | 2,000 | 39,00 | 78,00 |
| 46 | K | PK | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 1 148,07 |
| 47 | K | PK | 771415014 | Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových ,výška 100 mm, vr. lepidla 3/0,1 | m | 30,000 | 2,55 | 76,50 |
| | | | | Súčet | | 30,000 | | |
| 48 | M | MAT | 5976398000 | Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla | m2 | 3,060 | 12,80 | 39,17 |
| 49 | K | PK | 771575208 | Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 4 mm "P1" 37,33 | m2 | 37,330 | 14,60 | 545,02 |
| | | | | Súčet | | 37,330 | | |
| 50 | M | MAT | 5976448100-1 | Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 4 mm | m2 | 38,077 | 12,80 | 487,39 |
| 51 | K | PK | 998771201 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | % | | | |
| | D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 1 927,16 |
| 52 | K | PK | 776411000 | Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt gumových, PVC, vr. lepidla, výška 100 mm 4,9/0,1 | m | 49,000 | 0,61 | 29,89 |
| | | | | Súčet | | 49,000 | | |
| 53 | M | MAT | 2841291500 | Podlahovina z PVC vr. lepidla | m2 | 4,998 | 11,54 | 57,68 |
| 54 | K | PK | 776521100 | Lepenie protišmykových podláh <i>napr. PVC alt. linoleum hr. 6mm, lepidlo hr. 2mm (pri PVC a linoleu),</i> | m2 | 101,600 | 6,22 | 631,95 |
| 55 | M | MAT | 2841291500-1 | Protišmyková podlaha - napr. PVC alt. linoleum hr. 6mm, - lepidlo hr. 2mm (pri PVC a linoleu) | m2 | 104,648 | 11,54 | 1 207,64 |
| 56 | K | PK | 998776201 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 781 | Dokončovacie práce a obklady | | | | 982,16 |
| 57 | K | PK | 781415018 | Montáž obkladov vnútor. stien, škár. biel. cementom, vr. lepidla 29,88 - 2,65 + 8,24 | m2 | 35,470 | 13,50 | 478,85 |
| | | | | Súčet | | 35,470 | | |
| 58 | M | MAT | 5978290000 | Obkladačky keramické, vr. lepidla | m2 | 36,210 | 13,90 | 503,32 |
| 59 | K | PK | 998781201 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 783 | Dokončovacie práce - nátery | | | | 6,49 |
| 60 | K | PK | 783894321 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou univerzálnym bielym stien jednonásobný, úprava ostiení a nadpraží okien a zasklených stien v obvodových stenách - sadrokartón z interiéru | m2 | 2,200 | 2,95 | 6,49 |
| | D | | 784 | Dokončovacie práce - maľby | | | | 658,62 |
| 61 | K | PK | 784452371 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m | m2 | 158,600 | 4,10 | 650,26 |
| 62 | K | PK | 784452371-1 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m, úprava ostiení a nadpraží okien a zasklených stien v obvodových stenách - maľba v dvoch vrstvách (v interiéru) | m2 | 2,200 | 3,80 | 8,36 |
| | | | | <u>Celkom</u> | | | | <u>68 519,60</u> |

Výkaz výmer

Stavba: PRISTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Trieda II

Časť: Elektroinštalácia

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | D2 | Rozvádzač RH2 | | | | 750,00 |
| 1 | K | PK | R2 | Rozvádzač RH2 Sústava : 3 PEN/N+PE, ~ 50Hz, 400/230V – TN-C-S, IP40/20 Typ: Typ: RZA-3N42, 3x14modul., 643x362x95mm, pod ometku, OEZ Letohrad Náplň Istič LPN 25B/3, 25A, OEZ Letohrad 1ks Istič LPN 10B/1, 10A, OEZ Letohrad 4ks Istič LPN 16B/1, 16A, OEZ Letohrad 6ks Prúdový chránič OFI 25/3N/0,03, OEZ Letohrad 2ks Prepätová ochrana 2.stupňa, FLP-275 V/4, Saltek 1ks | ks | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| | D | | D3 | Svetelné obvody | | | | 1 690,47 |
| 2 | K | PK | Pol12 | Svietidlo stropné 1x36W, IP20 | ks | 2,000 | 33,40 | 66,80 |
| 3 | K | PK | Pol13 | Svietidlo stropné 2x36W, IP20 | ks | 13,000 | 70,21 | 912,73 |
| 4 | K | PK | Pol13-1 | Svietidlo stropné 2x36W, IP65 | ks | 4,000 | 74,50 | 298,00 |
| 5 | K | PK | Pol13-2 | Svietidlo nástenné 1x25W, IP54 | ks | 2,000 | 67,50 | 135,00 |
| 6 | K | PK | Pol14 | Svietidlo núdzové 1x11W, s akumulátorom, IP20 | ks | 4,000 | 55,20 | 220,80 |
| 7 | K | PK | Pol17-1 | Jednopolový vypínač, radenie 1, 10A, 250V | ks | 2,000 | 9,65 | 19,30 |
| 8 | K | PK | Pol17 | Sériový vypínač, radenie 5, 10A, 250V | ks | 2,000 | 4,25 | 8,50 |
| 9 | K | PK | Pol17-2 | Striedavý prepínač, radenie 6, 10A, 250V | ks | 4,000 | 5,15 | 20,60 |
| 10 | K | PK | Pol18-1 | PIR 360st. stropný | ks | 1,000 | 8,74 | 8,74 |
| | D | | D4 | Zásuvkové obvody | | | | 68,94 |
| 11 | K | PK | Pol22-1 | Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, jednoduchá s integrovanou detskou ochranou | ks | 1,000 | 6,12 | 6,12 |
| 12 | K | PK | Pol22-2 | Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, dvojité s integrovanou detskou ochranou | ks | 9,000 | 6,98 | 62,82 |
| | D | | D5 | Elektroinštalčný materiál | | | | 974,31 |
| 13 | K | PK | Pol24 | Kábel CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 245,000 | 1,45 | 355,25 |
| 14 | K | PK | Pol25 | Kábel CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 134,000 | 1,84 | 246,56 |
| 15 | K | PK | Pol27 | Kábel CY 4 mm2 | m | 55,000 | 1,65 | 90,75 |
| 16 | K | PK | Pol28 | Univerzálna inštalčná krabica | ks | 35,000 | 8,05 | 281,75 |
| | D | | D6 | Bleskozvodný materiál | | | | 1 555,38 |
| 17 | K | PK | Pol29 | Skúšobná svorka SZ | ks | 3,000 | 1,04 | 3,12 |
| 18 | K | PK | Pol30 | Svorka SS | ks | 54,000 | 1,52 | 82,08 |
| 19 | K | PK | Pol31 | Svorka SK | ks | 16,000 | 2,44 | 39,04 |
| 20 | K | PK | Pol32 | Svorka SO | ks | 46,000 | 1,64 | 75,44 |
| 21 | K | PK | Pol37 | Označovací štítok | ks | 3,000 | 0,76 | 2,28 |
| 22 | K | PK | Pol37-1 | Podpera vedenia | ks | 130,000 | 1,44 | 187,20 |
| 23 | K | PK | Pol39 | Podpera vedenia do muriva PV02 | ks | 12,000 | 1,10 | 13,20 |
| 24 | K | PK | Pol36 | Držiak ochranného uholníka Duz | ks | 6,000 | 1,67 | 10,02 |
| 25 | K | PK | Pol35 | Ochranný uholník OU | ks | 3,000 | 7,90 | 23,70 |
| 26 | K | PK | Pol35-1 | Zvodový vodič AlMgSi priem 8mm | m | 150,000 | 5,85 | 877,50 |
| 27 | K | PK | Pol41 | Zvodový vodič FeZn priem 10mm | m | 60,000 | 4,03 | 241,80 |
| | D | | D7 | Hlavná uzemňovacia sústava | | | | 393,02 |
| 28 | K | PK | Pol42 | Hlavná uzemňovacia svorkovnica HUP | ks | 1,000 | 7,23 | 7,23 |
| 29 | K | PK | Pol43 | Skúšobná svorka | ks | 1,000 | 3,84 | 3,84 |
| 30 | K | PK | Pol44 | Svorka SR3 | ks | 12,000 | 2,12 | 25,44 |
| 31 | K | PK | Pol45 | Svorka SR2 | ks | 14,000 | 1,87 | 26,18 |
| 32 | K | PK | Pol45-1 | Svorka SP1 | ks | 4,000 | 1,32 | 5,28 |
| 33 | K | PK | Pol46 | Pásik FeZn 30x4 mm2 | m | 42,000 | 2,55 | 107,10 |
| 34 | K | PK | Pol47 | Kábel CY 16 mm2 | m | 35,000 | 3,87 | 135,45 |
| 35 | K | PK | Pol48 | Kábel CY 4 mm2 | m | 50,000 | 1,65 | 82,50 |
| | D | | D9 | Revízne správy a skúšky | | | | 390,00 |
| 36 | K | PK | 21111-7 | Revízne skúšky | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 37 | K | PK | 21111-8 | Revízne správy | ks | 1,000 | 240,00 | 240,00 |
| | | | | Celkom | | | | 5 822,12 |

Výkaz výmer

Stavba: PRISŤAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSŤY GROB

Objekt: Zdravotechnika

Časť:

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|--------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | D | D1 | Práce a dodávky HSV | | | | 1 682,42 |
| | | D | 1 | Zemné práce-kanalizácia | | | | 1 682,42 |
| 1 | K | PK | 132201201 | Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 do 100 m3 | M3 | 20,000 | 15,30 | 306,00 |
| 2 | K | PK | 132201209 | Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | M3 | 20,000 | 0,85 | 17,00 |
| 3 | K | PK | 161101501 | Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4 | M3 | 20,000 | 34,68 | 693,60 |
| 4 | K | PK | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4 nad 20 do 50m | M3 | 10,000 | 1,66 | 16,60 |
| 5 | K | PK | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m | m3 | 10,000 | 7,86 | 78,60 |
| 6 | K | PK | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 10,000 | 0,90 | 9,00 |
| 7 | K | PK | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 18,300 | 6,55 | 119,87 |
| | | | | 10*1,83 | | 18,300 | | |
| | | | | Súčet | | 18,300 | | |
| 8 | K | PK | 174101101 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach | M3 | 10,000 | 3,55 | 35,50 |
| 9 | K | PK | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodena sypaniny | M3 | 10,000 | 31,65 | 316,50 |
| 10 | K | PK | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 2,500 | 35,90 | 89,75 |
| | | D | D2 | Práce a dodávky PSV | | | | 14 476,25 |
| | | D | 713 | Izolácie tepelné | | | | 184,65 |
| 11 | M | MAT | INF.CENA | Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN25 | M | 30,000 | 0,54 | 16,20 |
| 12 | M | MAT | INF.CENA.1 | Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN20 | M | 32,000 | 0,47 | 15,04 |
| 13 | M | MAT | INF.CENA.2 | Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN15 | M | 20,000 | 0,41 | 8,20 |
| 14 | M | MAT | INF.CENA.3 | Plastové spony na spoje izolácie | KUS | 100,000 | 0,12 | 12,00 |
| 15 | K | PK | INF.CENA.3 | Tepelná izolácia hr. min. 50mm, pre DN100, s ochranou proti škodcom | M | 3,000 | 8,05 | 24,15 |
| 16 | K | PK | INF.CENA.4-1 | Montáž tepelnej izolácie | m | 82,000 | 1,33 | 109,06 |
| | | D | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | | | | 1 695,04 |
| 17 | K | PK | INF.CENA.1 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - odpadové hrdlove D 110 | M | 8,000 | 15,33 | 122,64 |
| 18 | K | PK | INF.CENA.1-1 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - odpadové hrdlove D 75 | M | 6,000 | 10,64 | 63,84 |
| 19 | K | PK | INF.CENA.1-2 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 110 | M | 10,000 | 14,85 | 148,50 |
| 20 | K | PK | INF.CENA.8 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 75 | M | 4,000 | 11,32 | 45,28 |
| 21 | K | PK | INF.CENA.9 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 50 | KUS | 4,000 | 7,09 | 28,36 |
| 22 | K | PK | INF.CENA.10 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 40 | KUS | 2,000 | 7,00 | 14,00 |
| 23 | K | PK | INF.CENA.11 | Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 32 | KUS | 8,000 | 6,79 | 54,32 |
| 24 | K | PK | INF.CENA.13 | Potrubie PVC-U DN 100 | M | 24,000 | 15,21 | 365,04 |
| 25 | K | PK | INF.CENA.15 | Prívzdušňovacia hlavica HL905-75 | KUS | 2,000 | 55,60 | 111,20 |
| 26 | K | PK | INF.CENA.16 | Vetracia hlavica HL810-110 | KUS | 2,000 | 41,98 | 83,96 |
| 27 | K | PK | INF.CENA.17 | Lievik HL21 | KUS | 2,000 | 26,75 | 53,50 |
| 28 | K | PK | 7211-1 | Napojenie kanalizačného potrubia na jests. potrubie vysekaním šachty o rozmeroch 1000x1000, hl.1500, vsadenie odbočky 125/110 | sub | 1,000 | 145,00 | 145,00 |
| 29 | K | PK | 7211-2 | Spätne zasypanie napojovacej šachty, nová podlaha s podkladovým betónom a tepelnou izoláciou a keramická dlažba | sub | 1,000 | 96,00 | 96,00 |
| 30 | K | PK | 7211-3 | Napojenie kanalizačného potrubia na jests. potrubie vysekaním šachty o rozmeroch 1000x1000, hl.1800, vsadenie odbočky 125/110 | sub | 1,000 | 181,00 | 181,00 |
| 31 | K | PK | 7211-4 | Spätne zasypanie napojovacej šachty, nová podlaha s podkladovým betónom a tepelnou izoláciou a keramická dlažba | sub | 1,000 | 106,40 | 106,40 |
| 32 | K | PK | 7211-5 | DEMONTÁŽ WC | ks | 1,000 | 17,20 | 17,20 |
| 33 | K | PK | 7211-6 | Spätná montáž WC | ks | 1,000 | 22,50 | 22,50 |
| 34 | K | 721 | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 66,000 | 0,55 | 36,30 |
| 35 | K | 721 | 998721202 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | | | |
| | | D | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 5 947,96 |
| 36 | K | PK | INF.CENA.18 | Potr. PLAST-HLINÍK D 20 | M | 20,000 | 15,64 | 312,80 |
| 37 | K | PK | INF.CENA.19 | Potr. PLAST-HLINÍK D 25 | M | 32,000 | 17,65 | 564,80 |
| 38 | K | PK | INF.CENA.20 | Potr. PLAST-HLINÍK D 32 | M | 30,000 | 20,35 | 610,50 |
| 39 | K | PK | INF.CENA.21 | Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15 | KUS | 20,000 | 6,11 | 122,20 |
| 40 | K | PK | INF.CENA.22 | Armatúry závitové s jedným závitom ventily rohové T66 | KUS | 20,000 | 32,45 | 649,00 |
| 41 | K | PK | INF.CENA.23 | Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily priame G 3/4 | KUS | 3,000 | 11,12 | 33,36 |
| 42 | K | PK | INF.CENA.24 | Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily priame G 1/2 | KUS | 4,000 | 9,84 | 39,36 |
| 43 | K | PK | INF.CENA.4 | Poistný ventil DN15 | KUS | 2,000 | 8,55 | 17,10 |
| 44 | K | PK | INF.CENA.5 | Vypúšťací ventil DN15 | KUS | 2,000 | 9,05 | 18,10 |
| 45 | K | PK | INF.CENA.6 | Spätný ventil DN15 | KUS | 2,000 | 56,44 | 112,88 |
| 46 | K | PK | INF.CENA.7 | Zmiešavací ventil DN20 | KUS | 2,000 | 64,35 | 128,70 |
| 47 | M | MAT | INF.CENA.8 | POŽIARNY HYDRANT - HADICOVÝ NAVIJÁK 25/30 , 1,1 l/s, DN25, 30m, S TVAROVO STÁLOU HADICOU | KUS | 2,000 | 386,50 | 773,00 |
| 48 | K | PK | INF.CENA.25 | MONTÁŽ POŽIARNEHO HYDRANTU | KUS | 2,000 | 33,60 | 67,20 |
| 49 | K | PK | INF.CENA.26 | DEMONTÁŽ POŽIARNEHO HYDRANTU | KUS | 1,000 | 25,50 | 25,50 |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 50 | K | PK | 722-1 | Napojenie vodovodného potrubia na jestv. potrubie v podlahe (vysekanie drážky v podlahe, odstránenie laminátovej podlahy, rozbitie betónovej podlahy, vsadenie odbočky D32) | sub | 1,000 | 933,00 | 933,00 |
| 51 | K | PK | 722-2 | Spätne zabetónovanie podlahy a umiestnenie laminátovej podlahy | sub | 1,000 | 605,00 | 605,00 |
| 52 | K | PK | 722-3 | Vytvorenie prierazu cez obvodovú stenu pre vedenie vody | sub | 1,000 | 298,60 | 298,60 |
| 53 | K | PK | 722-4 | Napojenie vodovodného potrubia na jestv. potrubie v stene (demontáž obkladačiek, vysekanie drážky v stene, vsadenie potrubia D32) | sub | 1,000 | 255,00 | 255,00 |
| 54 | K | PK | 722-5 | Spätná montáž obkladačiek | sub | 1,000 | 84,60 | 84,60 |
| 55 | K | PK | INF.CENA.27 | Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50 | M | 82,000 | 1,40 | 114,80 |
| 56 | | | INF.CENA | S.V. EA RV277 DN25 | KUS | 1,000 | 16,00 | 16,00 |
| 57 | K | 271 | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 82,000 | 2,03 | 166,46 |
| 58 | K | PK | INF.CENA.28 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | | | |
| | D | | 725 | Zdravotechnika - zariaď. predmety | | | | 6 648,60 |
| 59 | M | MAT | 725112331 | DETSKÉ ZÁVESNÉ WC S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM + SEDÁTKO, MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC + OVLÁDACIE TLAČÍTKO | SUB | 10,000 | 387,60 | 3 876,00 |
| 60 | K | PK | 725119205 | Montáž zariadení záchodov záchodových mis | KUS | 10,000 | 21,00 | 210,00 |
| 61 | M | MAT | 725212261 | DETSKÉ UMÝVADLO KERAMICKÉ + ZÁPACHOVÝ UZÁVER | SUB | 10,000 | 96,50 | 965,00 |
| 62 | K | PK | 725219401 | Montáž umývadiel bez výtok. armatúr z bieleho diturvitu so zápach. uzav. na skrutky do muriva | SUB | 10,000 | 15,20 | 152,00 |
| 63 | M | MAT | 725820309 | Batérie umývadlové stojankové | KUS | 10,000 | 48,90 | 489,00 |
| 64 | K | PK | 725829301 | Montáž batérií umývadlových a drezových stojankových G 1/2 | KUS | 10,000 | 16,50 | 165,00 |
| 65 | K | PK | 725980113 | Dvierka plastové 15/30cm + montáž | KUS | 2,000 | 26,30 | 52,60 |
| 66 | K | PK | 725980113.1 | Dvierka plastové 20/30cm + montáž | KUS | 4,000 | 35,75 | 143,00 |
| 67 | K | PK | INF.CENA.29 | Elektrický zásobníkový ohrievač - TYP ELOV 30, PRÍKON 2 kW, 230 V, OBJEM 30 L | KUS | 2,000 | 298,00 | 596,00 |
| 68 | K | PK | 998725201 | Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | | | | <u>Celkom</u> | | | | <u>16 158,67</u> |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB
 Objekt: Vykurovanie
 Časť:
 JKSO:

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01
 Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | D1 | Práce a dodávky PSV | | | | 8 779,28 |
| | D | | 713 | Izolácie tepelné | | | | 623,60 |
| 1 | M | MAT | INF.CENA | Tepelno-izolačné trubice D 16/20 | M | 45,000 | 0,81 | 36,45 |
| 2 | K | PK | 71311INFO | Montáž trubicovej tepelnej izolácie | M | 155,000 | 2,33 | 361,15 |
| 3 | M | MAT | INF.CENA.1 | Tepelno-izolačné trubice D 20/20 | M | 30,000 | 1,00 | 30,00 |
| 4 | M | MAT | INF.CENA.2 | Tepelno-izolačné trubice D 26/30 | M | 80,000 | 2,45 | 196,00 |
| 5 | K | PK | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 733 | Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | | | | 3 099,11 |
| 6 | K | PK | 733111103 | Potrubia z rúrok D16x2,0- PL-AL | M | 45,000 | 13,05 | 587,25 |
| 7 | K | PK | 733111104 | Potrubia z rúrok D20x2,0- PL-AL | M | 30,000 | 14,56 | 436,80 |
| 8 | K | PK | 733111105 | Potrubia z rúrok D26x3,0- PL-AL | M | 80,000 | 22,85 | 1 828,00 |
| 9 | K | PK | 733113113 | Príplatok k cene za zhotovenie prípojky D16 | KUS | 17,000 | 3,33 | 56,61 |
| 10 | K | PK | 733113114 | Príplatok k cene za zhotovenie prípojky D20 | KUS | 8,000 | 5,12 | 40,96 |
| 11 | K | PK | 733113115 | Príplatok k cene za zhotovenie prípojky D26 | KUS | 8,000 | 6,41 | 51,28 |
| 12 | K | PK | 733113117 | Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocef. rúrok závitových DN 20 | sub | 4,000 | 3,24 | 12,96 |
| 13 | K | PK | 733190217 | Tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok hladkých do DN50 | M | 155,000 | 0,55 | 85,25 |
| 14 | K | PK | 998733201 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 734 | Ústredné kúrenie, armatúry. | | | | 1 326,41 |
| 15 | K | PK | 734211123 | Ventily odvodušňovacie závitové vykurovacích telies G 3/8 | KUS | 17,000 | 2,03 | 34,51 |
| 16 | M | MAT | 73401 | RADIÁTOROVÁ PRIPOJOVACIA ARMATÚRA ROHOVÁ PRE DVOJRÚRKOVÝ SYSTÉM | KUS | 17,000 | 24,86 | 422,62 |
| 17 | M | MAT | 73401.1 | Termostatická hlavica radiatorova | KUS | 17,000 | 45,84 | 779,28 |
| 18 | K | PK | 73401-1 | Pevný bod DN 15 | ks | 4,000 | 22,50 | 90,00 |
| 19 | K | PK | 998734201 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 735 | Ústredné kúrenie, vykurov. telesá | | | | 3 091,62 |
| 20 | K | PK | 735153300 | Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies | KUS | 17,000 | 1,66 | 28,22 |
| 21 | K | PK | 735159514 | Montáž vykurovacích telies | SUB | 17,000 | 16,30 | 277,10 |
| 22 | M | MAT | INF.CENA.3 | Oceľové doskové teleso 21VKP 600/800 | SUB | 2,000 | 126,40 | 252,80 |
| 23 | M | MAT | INF.CENA.4 | Oceľové doskové teleso 21 VKP 600/1200 | KUS | 1,000 | 132,60 | 132,60 |
| 24 | M | MAT | INF.CENA.5 | Oceľové doskové teleso 21 VKP 600/1400 | KUS | 1,000 | 181,20 | 181,20 |
| 25 | M | MAT | INF.CENA.6 | Oceľové doskové teleso 21 VKP 600/1600 | KUS | 10,000 | 188,60 | 1 886,00 |
| 26 | M | MAT | 484539555-1 | Oceľové doskové teleso 21 VKP 600/900 | ks | 1,000 | 96,85 | 96,85 |
| 27 | M | MAT | 484540045-1 | Oceľové doskové teleso 22 VKP 600/800 | ks | 1,000 | 103,40 | 103,40 |
| 28 | M | MAT | 484540065-1 | Oceľové doskové teleso 22 VKP 600/1200 | ks | 1,000 | 133,45 | 133,45 |
| 29 | K | PK | 998735201 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 632,30 |
| 30 | K | PK | 767995101 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - závesov nad 5 kg | KG | 10,000 | 6,11 | 61,10 |
| 31 | M | MAT | 76711-1 | Závesy HILTI | sub | 17,000 | 33,60 | 571,20 |
| 32 | K | PK | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | | | |
| | D | | 783 | Dokončovacie práce - nátery | | | | 6,24 |
| 33 | K | PK | 783224900 | Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné 1x s email. | M2 | 1,000 | 5,22 | 5,22 |
| 34 | K | PK | 783424340 | Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter | M | 0,500 | 2,04 | 1,02 |
| | D | | D2 | Práce a dodávky Ostatné | | | | 4 813,00 |
| | D | | OST | Ostatné rozpočtové náklady | | | | 4 813,00 |
| 35 | K | PK | HZS0001-1 | Napustenie vykurovacieho systému | sub | 1,000 | 335,00 | 335,00 |
| 36 | K | PK | HZS0001-2 | Prepláchnutie vykurovacieho systému | sub | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
| 37 | K | PK | HZS0001-3 | Odvzdušnenie vykurovacieho systému | sub | 1,000 | 330,00 | 330,00 |
| 38 | K | PK | HZS0001 | Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovacía skúška | HOD | 24,000 | 15,40 | 369,60 |
| 39 | K | PK | HZS0001-4 | Drobné stavebné práce, prieryzy cez stenu, sekanie | sub | 2,000 | 587,00 | 1 174,00 |
| 40 | K | PK | HZS0001-5 | Dopravné náklady | sub | 1,000 | 905,00 | 905,00 |
| 41 | K | PK | HZS0001-6 | Vysekanie drážky v podlahe | m2 | 12,000 | 2,05 | 24,60 |
| 42 | K | PK | HZS0001-7 | Demontáž laminátovej podlahy | m2 | 12,000 | 5,30 | 63,60 |
| 43 | K | PK | HZS0001-8 | Betonovanie v podlahe, okolo potrubia | m2 | 12,000 | 13,30 | 159,60 |
| 44 | K | PK | HZS0001-9 | Montáž laminátovej podlahy | m2 | 12,000 | 10,55 | 126,60 |
| 45 | K | PK | HZS0001-10 | Dopravné náklady | sub | 1,000 | 1 005,00 | 1 005,00 |
| | | | | Celkom | | | | 13 592,28 |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Vonkajšia zdravotníka

Časť:

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | D1 | Práce a dodávky HSV | | | | 9 305,06 |
| | D | | 1 | Zemné práce-kanalizácia | | | | 4 206,04 |
| 1 | K | PK | 132201201 | Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 do 100 m3 | M3 | 50,000 | 15,30 | 765,00 |
| 2 | K | PK | 132201209 | Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | M3 | 50,000 | 0,85 | 42,50 |
| 3 | K | PK | 161101501 | Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4 | M3 | 50,000 | 34,68 | 1 734,00 |
| 4 | K | PK | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4 nad 20 do 50m | M3 | 25,000 | 1,66 | 41,50 |
| 5 | K | PK | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m | m3 | 25,000 | 7,86 | 196,50 |
| 6 | K | PK | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 25,000 | 0,90 | 22,50 |
| 7 | K | PK | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 45,750 | 6,55 | 299,66 |
| | | | | 25*1,83 | | 45,750 | | |
| | | | | Súčet | | 45,750 | | |
| 8 | K | PK | 174101101 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach | M3 | 25,000 | 3,55 | 88,75 |
| 9 | K | PK | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | M3 | 25,000 | 31,65 | 791,25 |
| 10 | K | PK | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 6,250 | 35,90 | 224,38 |
| | D | | 4 | Rúrové vedenie-kanalizácia | | | | 5 099,02 |
| 11 | K | PK | 899104111 | Osadenie poklopov liatinových a oceľových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg | KUS | 2,000 | 28,51 | 57,02 |
| 12 | M | MAT | 899104111 | Poklop liatinový a oceľový vrátane rámov hmotn. nad 150 kg | KUS | 2,000 | 258,00 | 516,00 |
| 13 | K | PK | INF.CENA | navrhovaná FILTRAČNÁ šachta R1000mm | KUS | 2,000 | 1 080,00 | 2 160,00 |
| 14 | K | PK | INF.CENA.1 | VSAKOVACIE BLOKY 600x600x600 mm | KUS | 32,000 | 52,00 | 1 664,00 |
| 15 | K | PK | INF.CENA.2 | Geotextília | sub | 1,000 | 702,00 | 702,00 |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 921,75 |
| | D | | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | | | | 921,75 |
| 16 | K | PK | INF.CENA.13 | Potrubie PVC-U DN 100 | M | 35,000 | 15,33 | 536,55 |
| 17 | K | PK | 721-11 | Potrubie PVC D 125 | m | 18,000 | 21,40 | 385,20 |
| | | | | <u>Celkom</u> | | | | <u>10 226,81</u> |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Prípojka RH1 z R01

Časť:

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKÓSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | M | | Práce a dodávky M | | | | 865,96 |
| | | D4 | | Elektroinštalácia | | | | 361,00 |
| 1 | | | | Rozvádzač R01 - doplnenie | kpl | 1,000 | 361,00 | 361,00 |
| | | | | Sústava : 3 N/PE, ~ 50Hz, 400/230V – TN-C-S, IP40/20 | | | | |
| | | | | Náplň : | | | | |
| | | | | Istič LPN 25B/3, 25A + napáťová spúšť, OEZ Letohrad | | | | 2ks |
| | | | | Istič LPN 2B/1, 2A, OEZ Letohrad | | | | 1ks |
| | | | | Prepáťová ochrana 1.a 2.stupňa, FLP-B+C MAXI V/4, Saltek | | | | 1ks |
| | | | | Tlačidlo Central STOP v nástennej skrinke | | | | 1ks |
| | D | D5 | | Elektroinštalovaný materiál | | | | 504,96 |
| 2 | M | MAT | 341010950-1 | Kábel CYKY-J 5x6mm2 | m | 46,000 | 2,96 | 136,16 |
| 3 | K | PK | Pol27-1 | Montáž nového kábla CYKY-J 5x6 | m | 46,000 | 1,80 | 82,80 |
| 4 | K | PK | Pol28 | Plastový žľab LV60x40 | m | 46,000 | 2,55 | 117,30 |
| 5 | K | PK | 31111-5 | Ukončenie kábla CYKY-J 5x6 v rozvádzači | ks | 2,000 | 6,85 | 13,70 |
| 6 | K | PK | 21111-5 | Východisková revízia | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| 7 | K | PK | 21111-6 | Dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| | | | | Celkom | | | | 865,96 |

Výkaz výmer

Stavba: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SLOVENSKÝ GROB

Objekt: Prípojka RH2 z R01

Časť:

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 087 01

Dátum: 17.5.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | D | | M | Práce a dodávky M | | | | 373,55 |
| | D | | D5 | Elektroinštalačný materiál | | | | 373,55 |
| 1 | M | MAT | 341010950-1 | Kábel CYKY-J 5x6mm ² | m | 35,000 | 2,96 | 103,60 |
| 2 | K | PK | Pol27-1 | Montáž nového kábla CYKY-J 5x6 | m | 35,000 | 1,80 | 63,00 |
| 3 | K | PK | Pol28 | Plastový žľab LV60x40 | m | 15,000 | 2,55 | 38,25 |
| 4 | K | PK | 31111-5 | Ukončenie kábla CYKY-J 5x6 v rozvádzači | ks | 2,000 | 6,85 | 13,70 |
| 5 | K | PK | 21111-5 | Východisková revízia | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| 6 | K | PK | 21111-6 | Dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| | | | | <u>Celkom</u> | | | | <u>373,55</u> |