

ZMLUVA O DIELO
na uskutočnenie stavebných prác a súvisiacich dodávok

„Prístavba Základnej 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: Bc. Štefan Gašparovič
technických:

IČO: 00305073
Bankové spojenie: SK93 0200 0000 0000 0322 7112
DIČ: 2020662248
a

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

Štatutárny orgán: Jadlovský Martin - Konateľ
Zástupca na rokovanie
vo veciach:

a) zmluvných: Jadlovský Martin – Konateľ
Ragan Tibor – Výkonný riaditeľ

technických: 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 Základnej školy Slovenský Grob**“

Miesto stavby: Slovenský Grob, areál Základnej 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. 0028-ursp/2016-v, zo dňa 19.02.2016., 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 31.07.2016.
- 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 31.07.2016.
- 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	216 638,36
hodnota DPH pri 20 % je	43 327,67
celková zmluvná cena za dielo	259 966,03

- 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 je prípustný.**
- 5.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nezrealizované práce a dodávky odsúhlasené objednávateľom, projektantom a stavebným dozorom 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.

Čl. 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 objednávatelom, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávatelovi bezprostredne po odsúhlasení súpisu vykonaných prác, a konečnej vyúčtovacej faktúry, ktorú odošle po písomnom odovzdaní a prevzatí diela objednávatelom 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 dozomom 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 zapísované 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. Zmluvná cena diela bude zaplatená nasledovne:

- a) Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi faktúry na základe stavebným dozom potvrdených súpisov vykonaných prác a dodávok a príslušných vystavených a doručených faktúr objednávateľovi z lehotou splatnosti do 14 dní odo dňa doručenia jednotlivkej faktúry, maximálne do výšky zmluvnej ceny zníženej o hodnotu 200 000 EUR.
- b) Zostatok zmluvnej ceny vo výške 200 000 EUR bude zaplatených do 10 dní po dni, kedy nadobudne právoplatnosť kolaudačné rozhodnutie pre užívanie diela vydané príslušným stavebným úradom.

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 omeškani 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 zaplataenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

6.11. Ak je objednávateľ v omeškani s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,005 % z nezaplataenej 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 starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití 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 požiarnu 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 prácu 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 príjazd 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 55 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 nedodržovanie 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 objednávateľ 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 neznižuje akosť prác a neprekročí dohodnutá cena diela.
- 8.35. Objávateľ 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 neznižuje 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 hradit' 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 hradit' 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 hradit' 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 hradit' 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 hradiť 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 prízjazd 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 nedeľného 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 správcov 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 objednávateľovi 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, zápismi 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 objednávateľovi 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 Giraltovciach dňa 17.05.2016

V Slovenskom Grobe dňa 17.05.2016

Za zhotoviteľa:



RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce

ICO: 43 856 065 IČ DPH: SK202251090

meno a podpis

Jadlovský Martin - Konateľ

Za objednávateľa:



Bc. Štefan Gašparovič
starosta obce

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Pristavba základnej školy Slovenský Grob	JKSO	
		EČO	
		Miesto	
Objednávateľ		IČO	IČ DPH
Projektant			
Zhotoviteľ	RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltovce 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) 216 683,36	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady

<p>Projektant</p> <p>Dátum a podpis _____ Pečiatka _____</p> <p>Objednávateľ</p> <p>Dátum a podpis _____ Pečiatka _____</p> <p>Zhotoviteľ</p> <p>RIKOSTAV Container</p> <p>RIADITEĽ</p> <p>Preádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce Pečiatka _____</p> <p>IČO: 43850065 IČ DPH: SK2022510908</p>	<p>D Celkové náklady</p> <p>23 Súčet 7, 12, 19-22 216 638,36</p> <p>24 DPH 20,00 % z 216 638,36 43 327,67</p> <p>25 Cena s DPH (r. 23-24) 259 966,03</p> <p>E Prípochty a odpochty</p> <p>26 Dodávky objednávateľa 0,00</p> <p>27 Kízavá doložka 0,00</p> <p>28 Zvýhodnenie 0,00</p>
--	---

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Prístavba základnej školy Slovenský Grob

Objednávateľ:

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

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	Prístavba základnej školy Slovenský Grob	216 638,36	43 327,67	259 966,03
1	Stavebná časť	183 873,35	36 774,67	220 648,02
1	Spodná stavba	12 483,19	2 496,64	14 979,83
2	Modulová stavba	116 935,44	23 387,09	140 322,53
3	Zdravotechnika	24 619,15	4 923,83	29 542,98
4	Vykurovanie	15 163,73	3 032,75	18 196,48
5	Elektroinštalácia	14 671,84	2 934,37	17 606,21
2	Napojenie	32 765,01	6 553,00	39 318,01
1	Vonkajšia zdravotníka	31 725,65	6 345,13	38 070,78
3	Prípojka RH z R01	1 039,36	207,87	1 247,23
	<u>Celkom</u>	<u>216 638,36</u>	<u>43 327,67</u>	<u>259 966,03</u>

Tento rozpočet a výkaz výmer bol spracovaný na základe projektu pre územné rozhodnutie a projektu pre stavebné povolenie. 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: Pristavba základnej školy Slovenský Grob

Objekt: Stavebná časť

Časť: 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				12 483,19
	D		1	Zemné práce				3 227,55
1	K	221	113107142	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	40,800	5,30	216,24
				"odstránenie existujúcej asfaltovej plochy, hr. 8cm"40,8		40,800		
2	K	221	113307132	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	40,800	23,65	964,92
				"odstránenie existujúcej asfaltovej plochy, betón hr. 20 cm"40,8		40,800		
3	K	221	11330712-1	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 zo štrkopiesku, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	40,800	7,87	321,10
				"odstránenie existujúcej asfaltovej plochy, štrkopiesok hr. 12 cm"40,8		40,800		
4	K	001	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	51,206	11,00	563,27
				"pre pätky "0,8*0,8*1*26		16,640		
				"pre pätky "1*1*1*15		15,000		
				"pre pätky "1*1,1*1*2		2,200		
				"pre pätky "1*1,5*1*3		4,500		
				"pre pätky"0,6*0,6*0,6*24		5,184		
				"pre pásy -rampa"(5,8*0,3*2+1,6*0,3*2)*0,6		2,664		
				"pre pásy -rampa"(4,1*0,3*2+1,4*0,3*2)*0,6		1,980		
				"pre pásy -rampa"(7,0*0,3*2+1,4*0,3*2+0,4*0,3*0,2)*0,6		3,038		
				Súčet		51,206		
5	K	001	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovaním dna. Priplatok k cenám za leplivosť horniny 3	m3	51,206	0,71	36,36
6	K	001	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	3,236	18,62	60,25
				"po obvode stavby"0,04*80,9		3,236		
7	M	MAT	5834416900	Štrkodrava 0- 32	t	6,796	16,40	111,45
				3,236*2,1		6,796		
8	K	001	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	51,206	6,89	352,81
9	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	51,206	0,74	37,89
10	K	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	102,412	5,50	563,27
				51,206*2		102,412		
	D		2	Zakladanie				6 425,64
11	K	011	275321312	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	44,476	93,50	4 158,51
				"spodná časť pätky"0,8*0,8*1*26		16,640		
				"spodná časť pätky"1*1*1*15		15,000		
				"spodná časť pätky"1*1,1*1*2		2,200		
				"spodná časť pätky"1*1,5*1*3		4,500		
				"horná časť pätky"0,4*0,4*0,10*46		0,736		
				"spodná časť pätky"0,6*0,6*0,6*24		5,184		
				"horná časť pätky"0,3*0,3*0,10*24		0,216		
				Súčet		44,476		
12	K	011	275351215	Debnenie základových pátiiek, zhotovenie-dielce	m2	10,240	12,60	129,02
				"horná časť pätky"0,4*4*0,10*46		7,360		
				"horná časť pätky"0,3*4*0,10*24		2,880		
				Súčet		10,240		
13	K	011	275351216	Debnenie základových pátiiek, odstránenie-dielce	m2	10,240	2,11	21,61
14	K	011	275361821	Výstuž základových pátiiek z ocele 10505	t	0,168	1 051,00	176,57
				" R6 (1,6*(3*46)=220,8m)) "49,1/1000		0,049		
				"R6 (1,2*(3*24)=86,4m))"19,2/1000		0,019		
				"R8 (0,70*4*46=128,8m) "50,9/1000		0,051		
				"R8 (0,70*4*24=67,2m)"26,6/1000		0,027		
				"R20 (0,75m*4*3=9m)"22,3/1000		0,022		
				Súčet		0,168		
15	K	PK	27436-1	Lepidlo pre kotvenie výstuže napr. HILTY HY 200, dl.200mm	ks	12,000	68,43	821,16
16	K	011	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	7,682	93,40	717,50
				"rampa"(5,8*0,3*2+1,6*0,3*2)*0,6		2,664		
				"rampa"(4,1*0,3*2+1,4*0,3*2)*0,6		1,980		
				"rampa"(7*0,3*2+1,4*0,3*2+0,4*0,3*0,2)*0,6		3,038		
				Súčet		7,682		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	K	011	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,384	1 045,00	401,28
				"rampa"0,133		0,133		
				"rampa"0,099		0,099		
				"rampa"0,152		0,152		
				Súčet		0,384		
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 037,95
18	K	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	37,373	11,33	423,44
19	K	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	710,087	0,40	284,03
				37,373*19		710,087		
20	K	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	37,373	7,55	282,17
21	K	221	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	37,373	16,00	597,97
22	K	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	37,373	12,05	450,34
	D		99	Presun hmôt HSV				792,04
23	K	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	122,797	6,45	792,04
				<u>Celkom</u>				<u>12 483,19</u>

Výkaz výmer

Stavba: Prístavba základnej školy Slovenský Grob

Objekt: Stavebná časť

Časť: Modulová 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				26 212,78
	D		1	Zemné práce				154,61
1	K	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,530	3,90	13,77
				"rampa"1,25		1,250		
				"rampa"0,75		0,750		
				"rampa"1,53		1,530		
				Súčet		3,530		
2	M	MAT	5834416900-1	Štrk zásypový fr. 16-32	t	7,413	19,00	140,85
				"rampa"1,25*2,1		2,625		
				"rampa"0,75*2,1		1,575		
				"rampa"1,53*2,1		3,213		
				Súčet		7,413		
3	D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				518,57
K	011		311271301	Murivo nosné DT 50x20x25 hr. 20 cm s betónovou výplňou C16/20	m3	2,130	131,95	281,05
				"rampa"(5,6*2+1,6*2)*0,25*0,2		0,720		
				"rampa"(4,1*2+1,4*2)*0,25*0,2		0,550		
				"rampa"(6,8*2+1,4*2+0,4*2)*0,25*0,2		0,860		
				Súčet		2,130		
4	K	011	311361825	Výstuž pre murivo nosné DT s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,107	655,00	70,09
				"rampa"0,036		0,036		
				"rampa"0,028		0,028		
				"rampa"0,043		0,043		
				Súčet		0,107		
5	K	011	311273117	Domurovanie otvoru po vybúraní dverí a okna vo fasáde existujúcej školy murivo porobetónové P4-500 hr.300mm	m3	1,407	119,00	167,43
				0,81*0,3+3,88*0,3		1,407		
6	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				22 440,14
K	011		631313611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	3,260	112,30	366,10
				"rampa - do podlahy"11,2*0,1		1,120		
				"rampa - do podlahy"8,4*0,1		0,840		
				"rampa - do podlahy"13,0*0,1		1,300		
				Súčet		3,260		
7	K	011	631319153	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 80-120 mm	m3	3,260	15,60	50,86
8	K	011	631361721	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele 10 425	t	0,163	1 080,00	176,04
				"do podlahy - rampa"0,056		0,056		
				"do podlahy - rampa"0,042		0,042		
				"do podlahy - rampa"0,065		0,065		
				Súčet		0,163		
9	K	221	596811111-1	Kladenie dlažby betónovej hr. 50 mm do lepidla hr. 20 mm	m2	32,600	12,00	391,20
				"rampa"11,2		11,200		
				"rampa"8,4		8,400		
				"rampa"13		13,000		
				Súčet		32,600		
10	M	MAT	5922901-1	Betónová dlažba hr. 50 mm, vr. lepidla hr. 20 mm	m2	32,926	16,58	545,91
11	K	011	61247410-1	Tenkovrstvová omietka pórobetónového muríva so sieťkou, interierová	m2	10,880	10,50	114,24
12	K	011	62599110-2	Dodávka a montáž kontaktného zatepšovacieho systému (napr. ETICS) hr. 100 mm	m2	217,928	37,60	8 194,09
				<i>Skladba:</i>				
				-lepiaca stierka				
				-tepelná izolácia (izolačné dosky z čadičovej hr.100mm, (mechanicky kotvený), súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040 W m-1 K-1				
				-výstužná vrstva - sklotextilná mriežka zapracovaná do lepiacej malty s presahom min. 100mm				
				-základný náter				
				-akrylátová / silikónová omietka				
				83,6*3,53-77,18		217,928		
				Súčet		217,928		
13	K	PK	63247740-2	Dodávka a montáž nosnej časti podlahy 1.NP	m2	378,000	31,65	11 963,70

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<i>Skladba:</i> -Cetris doska hr. 22 mm -PUR doska XPS hr. 120 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,032 W.m-1.K-1+ parozábrana -nosná konštrukcia podlahy - trapézový plech 828x35x0,75 mm				
14	K	011	612491312	Náter vnútorný umývateľný	m2	255,200	2,50	638,00
			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 568,02
15	K	PK	968063745	Vybúranie plastovej zasklenej steny, -0,02400t	m2	6,100	6,33	38,61
				2*3,05		6,100		
				Súčet		6,100		
16	K	013	96806225-1	Vybúranie plastového okna, -0,05300t	m2	0,810	5,45	4,41
				0,9*0,9		0,810		
17	K	PK	9764454-1	Odstránenie dažďového zvodu DN250 pozinkované potrubie	m	3,500	8,00	28,00
18	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,210	13,40	2,81
19	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	91,422	0,40	36,57
				10,158*9		91,422		
				Súčet		91,422		
20	K	PK	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,210	8,40	1,76
21	K	PK	979082123	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	0,210	22,40	4,70
22	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,210	14,00	2,94
23	K	003	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	313,470	1,90	595,59
				3,645*(24+1*2+15,2+1*2+24+1*2+6+1*2+6,9+1,9)		313,470		
				Súčet		313,470		
24	K	003	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	626,940	1,33	833,83
				313,47*2		626,940		
25	K	003	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	313,470	1,15	360,49
26	K	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	313,470	2,10	658,29
			D 99	Presun hmôt HSV				531,44
27	K	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	61,795	8,60	531,44
			D PSV	Práce a dodávky PSV				90 722,66
			D 763	Konštrukcie - drevostavby				41 014,73
28	K	PK	76311-1	Dodávka a montáž konštrukcie moduluárneho systému hr. 105 mm (107,5 mm)	m2	238,962	34,65	8 280,03
				Konštrukcia moduluárneho systému hr. 105mm (107,5mm) -SD doska 12,5mm -parozábrana -tepelná izolácia minerálna vlna hr. 80mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035 W.m-1.K-1 / kovový rošt -pozinkovaný profilovaný plech ako nosný materiál pre vonkajší systém fasády				
				91,6*3,545-85,76		238,962		
29	K	PK	76311-2	Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 100 mm	m2	194,630	30,90	6 014,07
				SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY HR. 100MM -sadrókartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiariarnej ochrany) -tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040 W.m-1.K-1 / kovový rošt profil 75mm -vzduchová vrstva hr. 25mm -sadrókartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiariarnej ochrany)				
				71,1*3,045-21,87		194,630		
				Súčet		194,630		
30	K	PK	76311-2-1	Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 125 mm	m2	88,305	34,50	3 046,52
				SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY HR. 125MM -sadrókartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiariarnej ochrany) -tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,040 W.m-1.K-1 / kovový rošt profil 75mm -vzduchová vrstva hr. 25mm -2x sadrokartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiariarnej ochrany)				
				29*3,045		88,305		
				Súčet		88,305		
31	K	PK	76311-3	Dodávka a montáž inštaláčnej predsteny hr. 150 mm	m2	19,920	41,80	832,66
				Inštaláčnej predstena hr. 150mm, na výšku 1200mm Inštaláčnej predstena pozostáva z kovového roštu, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska (v zmysle požiadaviek protipožiariarnej ochrany).				
				16,6*1,2		19,920		
				Súčet		19,920		
32	K	PK	76311-6-2-	Dodávka a montáž stropu, strechy nad 1NP hr. 345 mm	m2	378,000	54,10	20 449,80
				-malba 2x -sadrókartónová doska hr. 12,5mm (v zmysle požiadaviek protipožiariarnej ochrany), kotvený na rošt moduluárneho systému pomocou U profilov 50/20 na ležato -parozábrana -U profil 50/20 na ležato -nosník moduluárneho systému 260mm -tepelná izolácia minerálna vlna hr. 160+80 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035 W.m-1.K-1 -trapézový plech 828x35x0,75 mm				
33	K	PK	76311-7	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 1995 mm, výšky 1800mm, vr. dverí 1x700/1800 mm, IO1	ks	1,000	545,30	545,30

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	K	PK	76311-8	Dodávka a montáž sanitárnej priečky , dosky HPL hr. 13 mm, dl.1250x2 mm a 2930 mm, výšky 1800mm, vr. dverí 3x700/1800 mm, IO2	ks	1,000	1 233,00	1 233,00
35	K	PK	76311-10	Dodávka a montáž stropnej konštrukcie - podhľad - upratovačka+sociálky Skladba: -malba 2x -sadorkartónová doska hr. 15mm (v zmysle požiadaviek protipožiarnej ochrany), kotvený na rošt modulárneho systému pomocou nosných CD profilov	m2	19,410	31,60	613,36
36	K	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%			
	D	764		Konštrukcie klampiarske				2 707,67
37	K	764	76435231-1	Dažďové žlaby - plastové potrubie (priemer žlabu 125mm) 24,4*3	m	73,200	17,33	1 268,56
						73,200		0,00
38	K	764	76435220-1	Doplnenie pozinkovaného strešného žlabu, ktorý bol odstránený DN250	m	8,200	14,55	119,31
39	K	764	76445395-1	Napojenie do žlabu D125 zvislým potrubím D60	ks	26,000	17,00	442,00
40	K	764	76443023-1	Oplechovanie atík z poplastovaného plechu hr. 1 mm, rš 380 mm	m	92,400	9,50	877,80
41	K	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%			
	D	766		Konštrukcie stolárske				15 588,00
42	K	PK	766-2.	Dodávka a montáž zasklenej steny plastovej s izolačným dvojsklom 1810x2850 mm, VO1 -zasklená stena plastová s izolačným dvojsklom 1810x2850 mm, plastové dvere dvojkridlové, otváracé,plastový profil vystužený, spodná časť plná netransparentná, dvere - s únikovým kovaním, PO dvere E130 C3-D1	ks	1,000	2 885,00	2 885,00
43	K	PK	766-3.	Dodávka a montáž zasklenej steny plastovej s izolačným dvojsklom 1810x2850 mm, VO2 -zasklená stena plastová s izolačným dvojsklom 1810x2850 mm, plastové dvere jednokridlové, otváracé,plastový profil vystužený, spodná časť plná netransparentná dvere - únikové kovanie	ks	1,000	2 055,00	2 055,00
44	K	PK	766-3-1	Dodávka a montáž zasklenej steny plastovej s izolačným dvojsklom 1060x2850 mm, VO3 -zasklená stena plastová s izolačným dvojsklom 1060x2850 mm, plastové dvere jednokridlové, otváracé,plastový profil vystužený, spodná časť plná netransparentná dvere - únikové kovanie, PO E130 C3-D1	ks	1,000	2 010,00	2 010,00
45	K	PK	766-4.	Dodávka a montáž plastového okna s izolačným dvojsklom 2000x2000 mm,OO1, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu, vr. inter. žalúzií - biele	ks	17,000	283,00	4 811,00
46	K	PK	766-7.1	Dodávka a montáž plastového okna s izolačným dvojsklom 1000x800 mm,OO2, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu, vr. inter. žalúzií - biele	ks	3,000	200,00	600,00
47	K	PK	766-10.	Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, PO EW30 C3-D3, drevená obložková zárubeň, drevený prah, 900x1970 mm,DO1	ks	1,000	454,00	454,00
48	K	PK	766-10.2	Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, drevený prah, 900x1970 mm,DO2	ks	7,000	223,00	1 561,00
49	K	PK	766-10.1	Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, drevený prah, 800x1970 mm,DO3	ks	6,000	202,00	1 212,00
50	K	766	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%			
	D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				22 888,55
51	K	PK	767-2	Dodávka a montáž kontajnerových modulov modul 2,3 x 6,0 x 3,545 m12 ks modul 2,5 x 6,0 x 3,545 m8 ks modul 3,0 x 4,8 x 3,545 m2 ks modul 3,0 x 4,8 x 3,545 m2 ks modul 3,0 x 5,0 x 3,545 m1 ks modul 3,0 x 7,0 x 3,545 m1 ks -dažďové zvody budú z poplastovaného pozinkovaného plechu, ako súčasť dodávky každého modulu v jeho rohu,	m2	378,000	48,00	18 144,00
52	K	PK	767-12-1	Dodávka a montáž ocefového tyčového zábradlia , výšky 900 mm "zábradlie pre rampu"5,6*2 "zábradlie pre rampu" 3,9*2 "zábradlie pre rampu"3*2+6,8 Súčť	m	31,800 11,200 7,800 12,800 31,800	80,00	2 544,00
53	K	PK	767-13	Dodávka a motáž prekladu 2x2UPE140, dl. 2,5 m	kg	145,000	3,33	482,85
54	K	PK	767-12-3	Dodávka a montáž výlezu na strechu bez požiarnej odolnosti v strešnej konštrukcii 600x600 mm	ks	1,000	486,00	486,00
55	K	PK	767-15	Dodávka a montáž striešky nad vchod napr. Lightline XL, 2050x1420 mm	ks	1,000	989,00	989,00
56	K	PK	767-17	Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práškových 6 kg	ks	6,000	40,45	242,70
57	K	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			
	D	771		Podlahy z dlaždíc				1 217,58
58	K	771	771415014	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových ,výška 100 mm, vr. lepidla	m	16,000	2,22	35,52
59	M	MAT	5976398000	Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla	m2	1,632	12,36	20,17
60	K	771	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 4 mm "P1"45,3 Súčť	m2	45,300 45,300 45,300	15,00	679,50
61	M	MAT	5976448100-1	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 4 mm	m2	46,206	10,44	482,39
62	K	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%			
	D	776		Podlahy povlakové				3 369,96
63	K	775	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt gumových, PVC, vr. lepidla, výška 100 mm	m	193,000	0,50	96,50

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	M	MAT	2841291500	Podlahovina z PVC vr. lepidla	m2	19,686	7,30	143,71
65	K	775	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC , vr. lepidla hr. 2 mm, protišmyková podlaha	m2	310,030	3,40	1 054,10
				"P2"310,03		310,030		
				Súčet		310,030		
66	M	MAT	2841291500-1	Podlahovina z PVC vr. lepidla hr 2mm	m2	319,331	6,50	2 075,65
67	K	775	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%			
	D	781		Dokončovacie práce a obklady				3 142,01
68	K	771	781415018	Montáž obkladov vnútor. stien, škár. biel. cementom, vr. lepidla	m2	118,750	15,80	1 876,25
69	M	MAT	5978290000	Obkladačky keramické, vr. lepidla	m2	121,125	10,45	1 265,76
70	K	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%			
	D	784		Dokončovacie práce - maľby				794,16
71	K	784	784452371	Maľby z maliarskych zmesí tekutých , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	330,900	2,40	794,16
				<u>Celkom</u>				<u>116 935,44</u>

Výkaz výmer

Stavba: Pristavba základnej školy Slovenský Grob

Objekt: Stavebná časť

Časť: Zdravotechnika

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				11 482,83
	D		1	Zemné práce-kanalizácia				8 746,88
1	K	PK	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	150,000	13,00	1 950,00
2	K	PK	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	M3	150,000	0,71	106,50
3	K	PK	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4	M3	150,000	16,30	2 445,00
4	K	PK	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4 nad 20 do 50m	M3	75,000	1,65	123,75
5	K	PK	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	75,000	3,80	285,00
6	K	PK	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodena sypaniny	M3	75,000	22,64	1 698,00
7	K	001	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	75,000	7,00	525,00
8	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	75,000	0,75	56,25
9	K	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 75*1,8	t	135,000	6,55	884,25
						135,000		
10	K	PK	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	18,750	35,90	673,13
	D		A	Zemné práce-vodovod				2 735,95
11	K	PK	130001101	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	M3	40,000	13,50	540,00
12	K	PK	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	40,000	15,30	612,00
13	K	PK	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	M3	40,000	0,71	28,40
14	K	PK	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4	M3	20,000	18,65	373,00
15	K	PK	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po suchu so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 nad 50 do 500 m	M3	20,000	1,70	34,00
16	K	PK	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	20,000	3,55	71,00
17	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
18	K	PK	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodena sypaniny	M3	20,000	31,65	633,00
19	K	001	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	20,000	7,00	140,00
20	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	20,000	0,75	15,00
21	K	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 20*1,8	t	36,000	5,55	199,80
						36,000		
	D		D2	Práce a dodávky PSV				13 136,33
	D		713	Izolácie tepelné				180,63
22	M	MAT	INF.CENA.1	Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN32	M	20,000	0,94	18,80
23	M	MAT	INF.CENA.2	Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN25	M	19,500	0,54	10,53
24	M	MAT	INF.CENA.3	Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN20	M	12,000	0,47	5,64
25	M	MAT	INF.CENA.4	Tepelnoizolačné trubice hrubka min 9mm pre DN15	M	34,000	0,41	13,94
26	M	MAT	INF.CENA.5	Plastové spony na spoje izolácie	KUS	150,000	0,12	18,00
27	K	PK	INF.CENA	Montáž tepelnej izolácie	M	85,500	1,33	113,72
	D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				2 623,57
28	K	PK	INF.CENA.1	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) odpadové hrdlové D 110	M	12,000	15,33	183,96
29	K	PK	INF.CENA.2	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) odpadové hrdlové D 75	M	2,000	10,64	21,28
30	K	PK	INF.CENA.3	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) odpadové hrdlové D 50	M	5,000	8,12	40,60
31	K	PK	INF.CENA.1-2	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 110	M	6,000	14,85	89,10
32	K	PK	INF.CENA.1-3	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 75	M	3,000	11,35	34,05
33	K	PK	INF.CENA.1-4	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) - pripájacie D 50	kus	3,000	7,09	21,27
34	K	PK	INF.CENA.3.1	Potrubie SYSTÉM HT (DO 100 °C) pripájacie D 40	kus	6,000	7,00	42,00
35	K	PK	INF.CENA.8	Potrubie SYSTÉM PPHT (DO 100 °C) pripájacie D 32 pre kondenz	KUS	8,000	7,66	61,28
36	K	PK	INF.CENA.9	Potrubie PVC-U DN 100	M	40,000	15,21	608,40
37	K	PK	INF.CENA.10	Potrubie PVC-U DN 125	M	17,000	17,15	291,55
38	K	PK	INF.CENA.10-1	Potrubie PVC-U DN 300	M	16,000	38,00	608,00
39	K	PK	INF.CENA.12	Prívzdušňovacia hlavica HL905-50	KUS	5,000	64,22	321,10
40	K	PK	7222-2	Vetracia hlavica HL810-110	KUS	1,000	41,98	41,98
41	K	PK	7222-3	HL900NECO-75	KUS	1,000	29,20	29,20
42	K	PK	INF.CENA.13	Prívzdušňovacia hlavica HL900NECO-110	KUS	1,000	56,30	56,30
43	K	PK	INF.CENA.16	HL 138	KUS	2,000	26,30	52,60
44	K	PK	INF.CENA.16-1	HL80.1-50	KUS	1,000	56,00	56,00
45	K	721	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	118,000	0,55	64,90
46	K	721	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			
	D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				4 394,23
47	K	PK	INF.CENA.18	Potr. PLAST-HLINÍK D 20	M	34,000	15,64	531,76
48	K	PK	INF.CENA.19	Potr. PLAST-HLINÍK D 25	M	12,000	17,65	211,80
49	K	PK	INF.CENA.20	Potr. PLAST-HLINÍK D 32	M	18,000	20,35	366,30

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	INF.CENA.21	Potr. PLAST-HLINÍK D 40	M	13,000	21,00	273,00
51	K	PK	INF.CENA.23-1	Potr. HDPE - D 63	M	16,000	7,42	118,72
52	K	PK	INF.CENA.23	Potr. HDPE - D 50	M	11,000	5,26	57,86
53	K	PK	INF.CENA.25	Potrúbie DN32 pozink	M	7,000	15,76	110,32
54	K	PK	INF.CENA.24	Potrúbie DN25 pozink	M	1,500	13,52	20,28
55	K	PK	INF.CENA.27	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15	KUS	34,000	6,11	207,74
56	K	PK	INF.CENA.28	Armatúry závitové s jedným závitom ventily rohové T66	KUS	32,000	32,45	1 038,40
57	K	PK	INF.CENA.29-1	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily priame G 3/4	KUS	2,000	11,12	22,24
58	K	PK	INF.CENA.31	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily priame G 1/2	KUS	10,000	9,84	98,40
59	K	PK	INF.CENA.29	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily priame G 6/4	KUS	1,000	17,00	17,00
60	K	PK	INF.CENA.32	Poistný ventil DN15, D+M	KUS	6,000	10,20	61,20
61	K	PK	INF.CENA.33	Vypúšťací ventil DN15, D+M	KUS	7,000	11,50	80,50
62	K	PK	INF.CENA.34	Spätný ventil DN15, D+M	KUS	5,000	59,60	298,00
63	K	PK	INF.CENA.34-1	Spätný ventil DN20, D+M	KUS	1,000	62,40	62,40
64	M	MAT	INF.CENA.7	POŽIARNY HYDRANT - HADICOVÝ NAVIJÁK 25/30 , 1,1 l/s, DN25, 30m, S TVAROVO STÁLOU HADICOU	KUS	1,000	386,50	386,50
65	K	PK	INF.CENA.40	MONTÁŽ POŽIARNEHO HYDRANTU	KUS	1,000	33,60	33,60
66	K	PK	INF.CENA.41	Spätný ventil SV EA RV277 DN32 D+ M	KUS	1,000	74,25	74,25
67	K	PK	INF.CENA.42	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	M	112,500	1,40	157,50
68	K	271	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	82,000	2,03	166,46
69	K	PK	INF.CENA.43	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			
	D		725	Zdravotechnika - zariad. predmety				5 937,90
70	M	MAT	725112331	ZÁVESNÉ WC S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM + SEDÁTKO, MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC + OVLÁDACIE TLAČÍTKO + SEDÁTKO	SUB	4,000	387,60	1 550,40
71	M	MAT	725112331.1	ZÁVESNÉ WC S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM + SEDÁTKO, MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC + OVLÁDACIE TLAČÍTKO -> SEDÁTKO - PRE IMOBILNÝCH	SUB	1,000	387,60	387,60
72	K	PK	725119205	Montáž zariadení záchodov záchodových mis	KUS	5,000	21,00	105,00
73	M	MAT	725212261-	ZÁVESNÉ UMÝVADLO KERAMICKÉ + ZÁPACHOVÝ UZÁVER	SUB	11,000	96,50	1 061,50
74	M	MAT	725212261	ZÁVESNÉ UMÝVADLO KERAMICKÉ + ZÁPACHOVÝ UZÁVER-IMOBILNÝ	SUB	1,000	96,50	96,50
75	K	PK	725219401	Montáž umývadiel bez výtok. armatúr z bieleho diturvitu so zápach. uzav. na skrutky do muriva	SUB	12,000	15,20	182,40
76	M	MAT	725820309	Batérie umývadlové stojankové	KUS	12,000	48,90	586,80
77	K	PK	725829301	Montáž batérií umývadlových a drezových stojankových G 1/2	KUS	12,000	16,50	198,00
78	M	MAT	INF.CENA.8	Výlevka	KUS	1,000	45,50	45,50
79	K	PK	INF.CENA.44	Montáž výlevky	KUS	1,000	13,00	13,00
80	M	MAT	INF.CENA.9	Nástenná výlevková batéria	KUS	1,000	54,50	54,50
81	K	PK	INF.CENA.45	Montáž výlevkovej batérie	KUS	1,000	13,00	13,00
82	M	MAT	72511-1	PISOÁR + ZÁPACHOVÝ UZÁVER + AUTOMATICKÝ ELEKTRONICKÝ SPLACHOVAČ, NAPR.: APIS 5.1 ECO W S NAPÁJANÍM Z EXTERNEHO ZDROJA NAPR.: ZAS 50/12t pre 1 až 5 senzorov ELEKTRICKÉ NAPOJENIE ZDROJA V DODÁVKE ZDRAVOTECHNIKY+ MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÝ PISOÁR	ks	3,000	133,00	399,00
83	K	PK	72511-2	Montáž pisoáru	ks	3,000	25,00	75,00
84	K	PK	725980113	Dvierka plastové 15/30cm + montáž	KUS	3,000	26,30	78,90
85	K	PK	725980113-1	Dvierka plastové 15/15cm + montáž	KUS	2,000	16,40	32,80
86	K	PK	72511-5	Elektrický zásobníkový ohrievač - PSH 50 Trend , PŘÍKON 2 kW, 230 V, OBJEM 50 L- NAD VÝLEVKOU, NA STENE	ks	1,000	298,00	298,00
87	K	PK	72511-4	Elektrický zásobníkový ohrievač - SNU 10SLI, PŘÍKON 2 kW, 230 V, OBJEM 10 L - POD UMÝVADLOM	ks	5,000	152,00	760,00
88	K	PK	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%			
				<u>Celkom</u>				<u>24 619,15</u>

Výkaz výmer

Stavba: Prístavba základnej školy Slovenský Grob

Objekt: Stavebná časť

Časť: Vykurovanie

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				10 389,13
	D		D2	Izolácie tepelné				955,20
1	M	MAT	Pol1	Tepelno-izolačné trubice D 16/20	M	60,000	0,81	48,60
2	K	PK	Pol2	Montáž trubicovej tepelnej izolácie	M	220,000	2,33	512,60
3	M	MAT	Pol3	Tepelno-izolačné trubice D 20/20	M	30,000	1,00	30,00
4	M	MAT	Pol4	Tepelno-izolačné trubice D 26/30	M	80,000	2,45	196,00
5	M	MAT	Pol6	Tepelno-izolačné trubice D 32/30	M	50,000	3,36	168,00
6	K	PK	Pol5	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			
	D		D3	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				4 156,72
7	K	731	733111103-	Potrubia z rúrok D16x2,0- stabil PE-X/Al/PE	m	60,000	13,10	786,00
8	K	731	733111104-	Potrubia z rúrok D20x2,0- stabil PE-X/Al/PE	m	30,000	14,62	438,60
9	K	PK	733167-1	Potrubia z rúrok D26x3,0- stabil PE-X/Al/PE	m	80,000	18,30	1 464,00
10	K	731	73316701-1	Potrubia z rúrok D32x4,70- stabil PE-X/Al/PE	m	50,000	21,40	1 070,00
11	K	731	733113113-1	Priplatok k cene za zhotovenie prípojky D16	ks	22,000	3,33	73,26
12	K	731	733113114	Priplatok k cene za zhotovenie prípojky D20	ks	8,000	5,12	40,96
13	K	731	733113115-1	Priplatok k cene za zhotovenie prípojky D26	ks	10,000	6,41	64,10
14	K	731	733113116	Priplatok k cene za zhotovenie prípojky D32	ks	4,000	6,90	27,60
15	K	731	733113115	Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocelí: rúrok závitových DN 25	ks	2,000	4,50	9,00
16	K	PK	Pol15	Tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok hladkých do DN50	M	220,000	0,55	121,00
17	K	PK	733113-1	OBLOŽENÁ PLASTOVOU LIŠTOU, napr. rozmer 200*100mm	m	20,000	3,11	62,20
18	K	PK	Pol16	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%			
	D		D4	Ústredné kúrenie, armatúry.				2 217,00
19	K	731	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	2,55	5,10
20	M	MAT	4848906380	Automatický odvzdušňovací ventil, 3/8", bez spätnej klapky, mosadz OT 58	ks	2,000	3,32	6,64
21	K	PK	Pol17	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	KUS	2,000	2,15	4,30
22	M	MAT	422846-1	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	kus	4,000	8,55	34,20
23	M	MAT	551090029-1	Gulový kohút s pákovým ovládačom, PN 6, DN 25, obj.č.1210004	ks	1,000	16,40	16,40
24	K	PK	73411-1	Montáž Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	kus	4,000	3,00	12,00
25	K	PK	734211-1	ZÁVITOVÝ VYVAŽOVACÍ MERACÍ PREDNASTAVITELNÝ A UZATVÁRACÍ REGULÁČNÝ VENTIL PRIAMY DN 25 , s lineárnou charakteristikou, napr. fy. typ HERZ - STRÓMAX-GM 2013, PN 16/120°C	kus	1,000	184,30	184,30
26	K	731	734211111	Ventil odvzdušňovacie závitové vykurovacích telies G 3/8	ks	22,000	2,03	44,66
27	M	MAT	Pol18	RADIÁTOROVÁ PRIPOJOVACIA ARMATÚRA PRIAME PRE DVOJRÚRKOVÝ SYSTÉM	KUS	22,000	24,86	546,92
28	M	MAT	Pol19	Termostatická hlavica radiatorova	KUS	22,000	45,84	1 008,48
29	K	PK	Pol21	pevný bod DN15	KUS	4,000	22,50	90,00
30	K	PK	Pol20	Poniklovaná pripájacia rúra 15 x 1 , dĺžka 550 mm	KUS	22,000	12,00	264,00
31	K	PK	Pol28	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%			
	D		D5	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				2 284,22
32	K	PK	Pol29	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies	KUS	22,000	1,66	36,52
33	K	PK	Pol30	Montáž vykurovacích telies	SUB	22,000	16,30	358,60
34	M	MAT	4845390500	Oceľové doskové teleso 11VKP 600/1200	ks	6,000	88,40	530,40
35	M	MAT	4845390450	Oceľové doskové teleso 11 VKP 600/1100	ks	10,000	84,10	841,00
36	M	MAT	Pol33	Oceľové doskové teleso 11 VKP 600/1000	KUS	4,000	81,00	324,00
37	M	MAT	4845395550	Oceľové doskové teleso 21 VKP 600/900	ks	2,000	96,85	193,70
38	K	PK	Pol38	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%			
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				769,75
39	K	PK	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - závesov nad 5 kg	KG	5,000	6,11	30,55
40	M	MAT	76711-1	Závesy HILTI	sub	22,000	33,60	739,20
41	K	PK	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			
	D		783	Dokončovacie práce - nátery				6,24
42	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
43	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		D6	Práce a dodávky Ostatné				4 774,60
	D		D7	Ostatné rozpočtové náklady				4 774,60
44	K	PK	HZS0001-1	Napustenie vykurovacieho systému	sub	1,000	335,00	335,00
45	K	PK	HZS0001-2	Prepláchnutie vykurovacieho systému	sub	1,000	320,00	320,00
46	K	PK	HZS0001-3	Odvzdušnenie vykurovacieho systému	sub	1,000	345,00	345,00
47	K	PK	Pol39	Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovací skúška	HOD	24,000	15,40	369,60
48	K	PK	HZS0001-4	Drobné stavebné práce, prierazy cez stenu, sekanie	sub	5,000	500,00	2 500,00
49	K	PK	HZS0001-5	Dopravné náklady	sub	1,000	905,00	905,00
				Celkom				15 163,73

Výkaz výmer

Stavba: Prístavba základnej školy Slovenský Grob

Objekt: Stavebná časť

Časť: Elektroinštalácia

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giráľovce 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 RH				1 340,00
1	K	PK	R2	Rozvádzač RH Sústava 3 N/PE ~ 50Hz, 400/230V - TN-S, IP40/20 Typ: RZB-5N120-B, 5x24modul., 942x572x140mm, pod omietku, OEZ Letohrad Náplň: Istič LPN 32B/3, 32A + napáťová spúšť, OEZ Letohrad 1ks Istič LPN 2B/1, 2A, OEZ Letohrad 1ks Istič LPN 10B/1, 10A, OEZ Letohrad 13ks Istič LPN 16B/1, 16A, OEZ Letohrad 23ks Prúdový chránič OFI 25/3N/0,03, OEZ Letohrad 6ks Prepáťová ochrana 1. a 2. stupňa, FLP-B+C MAXI V/4, Saltek 1ks Tlačidlo Central STOP 1ks	ks	1,000	1 340,00	1 340,00
	D		D3	Svetelné obvody				5 315,14
2	K	PK	Pol12	Svietidlo stropné 1x36W, IP20	ks	19,000	36,10	685,90
3	K	PK	Pol12-1	Svietidlo stropné 1x36W, IP65	ks	1,000	42,10	42,10
4	K	PK	Pol13	Svietidlo stropné 2x36W, IP20	ks	44,000	70,21	3 089,24
5	K	PK	Pol13-1	Svietidlo stropné 2x36W, IP65	ks	8,000	74,50	596,00
6	K	PK	Pol12-2	Svietidlo stropné 2x18W, IP20	ks	4,000	30,25	121,00
7	K	PK	Pol13-3	Svietidlo nástenné 1x25W, IP54	ks	3,000	67,50	202,50
8	K	PK	Pol14	Svietidlo núdzové 1x11W, s akumulátorom, IP20	ks	5,000	55,20	276,00
9	K	PK	Pol15	Jednopólový vypínač, radenie 1, 10A, 250V	ks	14,000	9,65	135,10
10	K	PK	Pol17	Sériový vypínač, radenie 5, 10A, 250V	ks	12,000	5,15	61,80
11	K	PK	Pol20	PIR 360st. stropný	ks	5,000	8,74	43,70
	D		D4	Zásuvkové obvody				1 104,42
12	K	PK	Pol22-2	Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, jednoduchá, s integrovanou detskou ochranou	ks	6,000	6,12	36,72
13	K	PK	Pol22	Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, dvojité, s integrovanou detskou ochranou	ks	30,000	6,98	209,40
14	K	PK	Pol22-1	Napájací zdroj 230VAC / 12VAC	ks	1,000	52,30	52,30
15	K	PK	Pol23	Ventilátor DX200 PREMIER, 34W, 230V AC	ks	4,000	164,00	656,00
16	K	PK	Pol23-2	MOS prepínač, 307901 (ovládanie ventilátora a prepínanie otáčok)	ks	4,000	37,50	150,00
	D		D5	Elektroinštalčný materiál				3 530,85
17	K	PK	Pol24	Kábel CYKY - J 3x1,5mm2	m	690,000	1,45	1 000,50
18	K	PK	Pol25	Kábel CYKY - J 3x2,5mm2	m	750,000	1,84	1 380,00
19	K	PK	Pol25-1	Kábel CYKY - J 5x1,5 mm2	m	35,000	3,10	108,50
20	K	PK	Pol27	Kábel CY 4 mm2	m	85,000	1,65	140,25
21	K	PK	Pol28	Univerzálna inštalčná krabica	ks	112,000	8,05	901,60
	D		D6	Bleskozvodný materiál				2 598,17
22	K	PK	Pol29	Skúšobná svorka SZ	ks	6,000	1,04	6,24
23	K	PK	Pol30	Svorka SS	ks	160,000	1,52	243,20
24	K	PK	Pol31	Svorka SK	ks	21,000	2,44	51,24
25	K	PK	Pol32	Svorka SO	ks	56,000	1,64	91,84
26	K	PK	Pol34	Zberacia tyč AlMgSi 1m	ks	1,000	10,80	10,80
27	K	PK	Pol34-1	Držiak zberacej tyče SJ02	ks	2,000	4,23	8,46
28	K	PK	Pol35	Betónový podstavec pre zberaciu tyč	ks	1,000	7,22	7,22
29	K	PK	Pol37	Označovaci štítok	ks	6,000	0,76	4,56
30	K	PK	Pol38	Podpera vedenia	ks	230,000	1,44	331,20
31	K	PK	Pol39	Podpera vedenia do muríva PV02	ks	18,000	1,10	19,80
32	K	PK	Pol36	Držiak ochranného uholníka Duz	ks	12,000	1,67	20,04
33	K	PK	Pol35-1	Ochranný uholník OU	ks	6,000	7,90	47,40
34	K	PK	Pol40	Zvodový vodič AlMgSi 08mm	m	232,000	5,85	1 357,20
35	K	PK	Pol41	Zvodový vodič FeZn 010mm	m	99,000	4,03	398,97
	D		D7	Hlavná uzemňovacia sústava				783,26
36	K	PK	Pol42	Hlavná uzemňovacia svorkovnica HUP	ks	1,000	7,23	7,23
37	K	PK	Pol43	Skúšobná svorka	ks	1,000	3,84	3,84
38	K	PK	Pol44	Svorka SR3	ks	30,000	2,12	63,60
39	K	PK	Pol45	Svorka SR2	ks	32,000	1,87	59,84
40	K	PK	Pol45-1	Svorka SP1	ks	10,000	1,32	13,20
41	K	PK	Pol46	Pásik FeZn 30x4 mm2	m	165,000	2,55	420,75
42	K	PK	Pol47	Kábel CY 16 mm2	m	15,000	3,87	58,05
43	K	PK	Pol48	Kábel CY 4 mm2	m	95,000	1,65	156,75
				Celkom				14 671,84

Výkaz výmer

Stavba: Pristavba základnej školy Slovenský Grob
Objekt: Napojenie
Časť: Vonkajšia zdravotníka
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				25 873,09
	D		1	Zemné práce-kanalizácia				11 763,00
1	K	PK	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hĺbke 3 do 100 m3	M3	180,000	15,30	2 754,00
2	K	PK	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	180,000	0,85	153,00
3	K	PK	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4	M3	180,000	20,00	3 600,00
4	K	PK	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4 nad 20 do 50m	M3	90,000	1,50	135,00
5	K	PK	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	90,000	3,55	319,50
6	K	PK	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	90,000	28,00	2 520,00
7	K	001	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	90,000	6,90	621,00
8	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	90,000	0,80	72,00
9	K	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	162,000	5,50	891,00
				90*1,8		162,000		0,00
10	K	PK	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	22,500	31,00	697,50
	D		4	Rúrové vedenie-kanalizácia				12 987,34
11	K	PK	899104111	Osadenie poklopov liatinových a oceľových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	KUS	6,000	28,51	171,06
12	M	MAT	899104111	Poklop liatinový a oceľový vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	KUS	6,000	258,00	1 548,00
13	K	PK	894-1	Navrhovaná FILTRAČNÁ šachta priem 315 mm	sub	2,000	425,00	850,00
14	K	PK	894-2	Navrhovaná revízná kanalizačná šachta priem 600mm, hl.1,7 m	sub	1,000	602,00	602,00
15	K	PK	894-3	Navrhovaná revízná kanalizačná šachta priem 1000mm, hl.1,4 m	sub	1,000	1 115,00	1 115,00
16	K	PK	894-4	Navrhovaná revízná kanalizačná šachta priem 1000mm, hl.1,45 m	sub	1,000	1 132,00	1 132,00
17	K	PK	894-5	Navrhovaná revízná kanalizačná šachta priem 1000mm, hl.1,85 m	sub	1,000	1 564,00	1 564,00
18	K	PK	INF.CENA.1-1	VSAKOVACIE BLOKY 600x600x600 mm	kus	30,000	64,30	1 929,00
19	K	PK	4175-1	Štrkový obsyp	m3	20,000	29,60	592,00
20	K	PK	INF.CENA.2	Geotextília	m2	25,000	2,22	55,50
21	K	PK	925-1	Demontáž areálovej kanalizácie	m	22,000	2,89	63,58
22	K	PK	925-2	Demontáž jestv. šachiet	kus	3,000	115,00	345,00
23	K	PK	113107-1	Rozbitie betónu	m2	54,000	27,60	1 490,40
24	K	PK	5107-1	Asfaltové (povrchové) úpravy	m2	44,000	16,85	741,40
25	K	PK	5107-2	Spätne zabetónovanie (materiál, práca, zhutnenie podložia...)	m2	54,000	14,60	788,40
	D		A	Zemné práce-vodovod				1 122,75
26	K	PK	130001101	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	M3	20,000	12,50	250,00
27	K	PK	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hĺbke 3 do 100 m3	M3	20,000	12,10	242,00
28	K	PK	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	20,000	0,71	14,20
29	K	PK	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia ale s vyprázdnením z horniny 1 až 4	M3	10,000	14,30	143,00
30	K	PK	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po suchu so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 nad 50 do 500 m	M3	10,000	1,44	14,40
31	K	PK	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	10,000	3,55	35,50
32	K	PK	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	1,500	35,90	53,85
33	K	PK	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	10,000	21,00	210,00
34	K	001	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	10,000	6,00	60,00
35	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	10,000	0,71	7,10
36	K	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	18,000	5,15	92,70
				10*1,8		18,000		
	D		D2	Práce a dodávky PSV				5 852,56
	D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				2 983,60
37	K	PK	721110106	Potrubie PVC DN 125	M	65,000	16,50	1 072,50
38	K	PK	721110106.1	Potrubie PVC DN 200	M	24,000	33,40	801,60
39	K	PK	721110106.2	Potrubie PVC DN 300	M	22,000	35,80	787,60
40	K	PK	7211-1m	Montáž potrubia	m	111,000	2,20	244,20
41	K	721	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	111,000	0,70	77,70
42	K	721	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			
	D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 868,96
43	K	PK	INF.CENA.3	Potrubie HDPE D50	M	6,000	14,33	85,98
44	K	PK	722-1	Potrubie HDPE D63	M	10,000	17,60	176,00
45	K	PK	722-2	Montáž vodovodného potrubia	m	16,000	2,86	45,76
46	M	MAT	INF.CENA.33	Vypúšťací ventil DN15	KUS	1,000	11,00	11,00
47	K	PK	722-3	Montáž vypúšťacieho ventilu DN15	kus	1,000	2,50	2,50
48	M	MAT	11122-1	Guľový uzáver DN50		1,000	51,30	51,30
49	K	PK	722-4	Montáž guľového uzáveru DN50	ks	1,000	11,80	11,80

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	M	MAT	11122-2	Guľový uzáver DN40	kus	1,000	41,60	41,60
51	K	PK	722-5	Montáž guľového uzáveru DN40	kus	1,000	10,30	10,30
52	K	PK	722-6	Vodovodná šachta 1200x900x1800 mm	ks	1,000	2 215,00	2 215,00
53	K	PK	722-7	Demontáž jestv. potrubia DN50 v zemi	m	10,000	4,80	48,00
54	K	PK	72211-1	Napojenie vodovodného potrubia na jestv. potrubie v zemi (vsadenie potrubia D63)	sub	2,000	54,60	109,20
55	K	PK	722290226	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	M	6,000	1,11	6,66
56	K	721	722290229	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	m	10,000	2,17	21,70
57	K	271	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	16,000	2,01	32,16
58	K	PK	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			
<u>Celkom</u>								<u>31 725,65</u>

Výkaz výmer

Stavba: Prístavba základnej školy Slovenský Grob

Objekt: Prípojka RH 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	HSV	Práce a dodávky HSV				559,16
		D	1	Zemné práce				559,16
1	K	001	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 0,5*0,8*19	m3	7,600	19,70	149,72
2	K	001	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnanim dna. Priplatok k cene za lepiivosť horniny 3	m3	7,600	5,33	40,51
3	K	001	171101102	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia na 96 % podľa Proctor-Standard, š.0,5m, hl.(0,8-0,28-0,2)m,dl. 19m	m3	3,100	3,10	9,61
4	K	001	1711011-1	Spätne zahumusovanie hr.0,15-0,40m (priemer 0,28m), š.0,5m, dl.19m	m3	2,700	21,00	56,70
5	K	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 0,2*0,5*19	m3	1,900	29,50	56,05
6	K	PK	17211-1	Výstražná fólia 1,08x(19m)	m	20,500	1,74	35,67
7	K	PK	17211-2	Betónová tvárnica, dl.0,5m	ks	38,000	5,55	210,90
		D	M	Práce a dodávky M				480,20
		D	D5	Elektroinštalačný materiál				480,20
8	M	MAT	3410108000-	Kábel CYKY-J 4x10mm2	m	30,000	3,85	115,50
9	K	PK	Pol27-1	Montáž nového kábla CYKY-J 4x10	m	93,000	1,74	161,82
10	K	PK	31111-5	Ukončenie kábla CYKY-J 4x10 v rozvádzači	ks	2,000	6,44	12,88
11	K	PK	21111-5	Východisková revízia	ks	1,000	80,00	80,00
12	K	PK	21111-6	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	110,00	110,00
				<u>Celkom</u>				<u>1 039,36</u>