

Zmluva o dielo č. 49/2019

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania alebo Výzvou na predkladanie ponúk ak sa uplatnilo.

Čl. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Verejný obstarávateľ: **OBEC SLOVENSKÝ GROB**

Sídlo organizácie : Hlavná 132, 900 26 Slovenský Grob

Právna forma: obec

Štatutár: JUDr. Štefan Gašparovič, starosta obce

IČO: 00305073

DIČ: 2020662248

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

Číslo účtu:(ďalej len „objednávateľ“) SK93 0200 0000 0000 0322 7112

a

na strane druhej:

Obchodné meno: **RIKOSTAV CONTAINER s.r.o.**

Sídlo (miesto podnikania): Kobylnice 6, Prevádzka: Prešovská 4, 087 01 Giraltovce

IČO: 43850065

DIČ: 2022510908

IČ DPH: SK2022510908

Štatutárny orgán: Martin Jadlovský, konateľ

Bankové spojenie: Prima banka

Číslo účtu: SK21 5600 0000 0000 0088 7860 4001

Zapísaný v:

Číslo zápisu:

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „**Prístavba základnej školy Slovenský Grob – obnova a nadstavba ZŠ_2**“ (ďalej aj ako „Dielo“) v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie, ktorá tvorí Prílohu č. 7 tejto zmluvy a následne výkazu výmer

z elektronickej aukcie. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

- 2.2. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác podľa:
- a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - b) Projektovej dokumentácie, ktorá tvorí Prílohu č. 7 tejto zmluvy,
 - c) požiadaviek a náležitostí uvedených v časti v prílohe č. 1 tejto zmluvy v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky) v súlade so súťažnými podkladmi a poskytnutej projektovej dokumentácie civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcej sa na predmet zákazky, ktorej výsledkom zadávania je táto zmluva,
 - d) oceneného položkového výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 3 tejto zmluvy (výsledok z elektronickej aukcie),
 - e) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
 - f) Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, ktorý uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky určenými verejným obstarávateľom, ktorý tvorí Prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej aj „návrh realizácie“),
 - g) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
- 2.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že s odbornou starostlivosťou vyhodnotil dokumentáciu podľa čl. 2.2 tejto zmluvy, povahu staveniska, pričom uvedené skutočnosti nebránia riadnej realizácii Diela, a zhotoviteľ tieto skutočnosti zohľadnil vo svojej ponuke.
- 2.4. Zmluvné strany sa zaväzujú v prípade nesúlady tejto zmluvy s podmienkami danými poskytovateľom finančných prostriedkov (ak sa uplatňuje) na realizáciu predmetu tejto zmluvy, zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami danými týmto poskytovateľom (ak sa uplatňuje).

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jeho písomného protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
- 3.1.1. Lehota plnenia predmetu zákazky podľa čl. 2.1. tejto zmluvy je určená na základe Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **115 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknuťej lehote.
- 3.3. Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní mimo štátnych sviatkov za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorú predložil v elektronickej aukcii pri zadávaní zákazky, ktorého výsledkom je táto zmluva, a je vyjadrená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa **17.06.2019** vo verejnej súťaži, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je **431 504,24 EUR s DPH** (slovom štyristotridsaťjedentisícpäťstoštyri eur dvadsaťštyri centov), pričom výška DPH je **71 917,37 EUR** a cena bez DPH je **359 586,87 EUR**.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú, alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.
- 4.4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe mesačných čiastkových faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi.
- 5.2. Posledná – záverečná faktúra bude objednávateľom uhradená až po skolaudovaní, odovzdaní a odstránení väd a nedorobkov zistených pri kolaudácii a následnom preberaní diela.
- 5.3. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.
- 5.4. Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť vopred potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 7 (sedem) pracovných dní od predloženia súpisu zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na práce v zmysle súpisu vykonaných prác.
- 5.5. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.

- 5.6. Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 4 originálnych vyhotoveniach.
- 5.7. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.9. Lehota splatnosti faktúr je **30** dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry prípadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.10. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.11. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 5.12. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť

opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným subdodávateľovi objednávateľom, a prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní zákazky, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.3. Záručná lehota na Dielo 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.
- 6.4. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v projektovej dokumentácii.
- 6.5. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád Diela v zmysle bodu 6.2. tohto článku zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a reklamované vady odstrániť v dobe dohodnutej zmluvnými stranami s prihliadnutím na povahu reklamovanej vady. V prípade nepriaznivého počasia alebo iných skutočností, ktoré nastali nezávisle od vôle zhotoviteľa, a ktoré bránia začatiu alebo odstraňovaniu reklamovaných vád, sa zmluvné strany dohodli, že zhotoviteľ začne s odstraňovaním a reklamovanú vadu odstráni bez zbytočného odkladu po odpadnutí prekážky.
- 6.7. Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých závad, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky faktúry.
- 6.8. Zhotoviteľ preberá záruku nie len za dielo určené v tejto zmluve, ale preberá celkovú záruku za celú jestvujúci stavbu.

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení

a požiadaviek objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhov realizácie v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhy a čas nasadenia. Zhotoviteľ zabezpečí projekt dopravného značenia.

- 7.2. Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.
- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.4. Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.5. 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.
- 7.6. Objednávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.
- 7.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.
- 7.9. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
- 7.10. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabráť verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu, v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.2. Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ

objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.

- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok poškodenia zdravia ľudí a majetku tretích osôb a títo uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 7.14. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 7.15. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.16. 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. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 7.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 7.22. tohto článku zmluvy.
- 7.18. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.
- 7.19. Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.
- 7.20. Stavebný dozor bude vykonávať osoba, ktorá ma na to potrebnú kvalifikáciu.
- 7.21. Na objednávateľa prechádza nebezpečenstvo náhodnej skazy alebo zničenia Diela po jeho prevzatí a písomnom odovzdaní zhotoviteľom (podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní stavby).
- 7.22. 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.
- 7.23. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany preberací protokol, ktorý bude obsahovať zhodnotenie prác, súpis prípadných zistených väd, dohodnuté lehoty na ich odstránenie a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá, ako i ďalšie skutočnosti, ktoré sa pri tomto konaní dohodnú. Ak nedôjde k dohode o prevzatí diela, uvedú sa v zápise stanoviská obidvoch strán a zdôvodnenie neprevzatia diela.
- 7.24. Dielo má vady brániace užívaniu, ak:

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite, alebo vykonanie diela nezodpovedá predmetu dohodnutému v tejto zmluve,
 - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom požadovanom rozsahu,
 - c) neboli odovzdané doklady, ktoré bol zhotoviteľ podľa tejto zmluvy povinný odovzdať,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo alebo jeho časť zaťažené inými právami tretích osôb.
- 7.25. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo alebo jeho časť má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy.
- 7.26. Dielo sa považuje za zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté dňom podpísania preberacieho protokolu zhotoviteľom a objednávateľom v deň ukončenia preberacieho konania, pričom dňom podpísania preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán, prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa vlastnícke právo k dielu a nebezpečenstvo škody na diele.
- 7.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 7.28. Zhotoviteľ predloží verejnému obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 200 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska podľa tejto zmluvy.
- 7.29. Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.30. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl. 2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.
- 7.31. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné kolóny a emisie.
- 7.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude efektívne a hospodárne využívať zdroje na stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.

- 7.33. Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou diela.
- 7.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť povinnosti stavebníka vo vzťahu k stavenisku podľa ust. § 43i stavebného zákona a súvisiacich právnych predpisov.
- 7.35. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
- 7.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo (t.j. Dielo nebude odovzdané a prevzaté v zmysle čl. 7.21 – 7.28 tejto zmluvy) v lehote podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny Diela uvedenej v Čl. 4., a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností vyplývajúcich z článku 10.7 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 tejto zmluvy, a to aj opakovane-
- 8.3. Ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé meškanie jednotlivých etáp 100,- € za každé jedno porušenie aj opakovane.
- 8.4. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku právo na náhradu škody druhej strany za zodpovedajúce porušenie povinnosti nie je dotknuté.

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (vis maior).
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov 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 druhej strane.

- 9.3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 60 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním diela o viac ako 30 dní a/alebo ak iným podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 9.7. Ďalšie možnosti odstúpenia od zmluvy ustanovuje § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. 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 tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení Diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.4. Zmluvné strany majú právo odstúpiť od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia povinností podľa tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou.
- 10.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na Diele z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dotedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.
- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:

- a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu Diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a b) v súlade s príslušnými predpismi,
 - d) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 10.7. Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Preukázanie splnenia osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým Návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Subdodávateľ musí spĺňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

Čl. 11. Záverečné ustanovenia

- 11.1 Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 11.2 Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.
- 11.3 Túto zmluvu sú zmluvné strany oprávnené meniť vo forme písomného dodatku k tejto zmluve počas jej trvania najmä, nie však výlučne, v nasledovných prípadoch, ak:
 - 12.3.1. ide o úpravu ceny uvedenej v čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy smerom nadol z dôvodu vzniku časti predmetu zmluvy, ktoré sa počas plnenia zmluvy prejavili ako časti predmetu zmluvy, ktoré nie je potrebné k splneniu predmetu zmluvy zrealizovať,

- 11.3.1 ide o doplnujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. IV tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
- 11.3.2 ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
- 11.3.3 ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
- a) vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - b) vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa.
- 11.4 Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 11.5 Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 11.6 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 11.7 Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 11.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela [predloží uchádzač v ponuke - t.j. navrhne, ako splní požiadavky na predmet zákazky uvedené v časti B.1 súťažných podkladov]
- Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa 17.06.2019, [predloží uchádzač v ponuke – vypracovaný podľa vzoru prílohy č. 13 súťažných podkladov). Následne bude aktualizovaný podľa výsledkov elektronickej aukcie]
- Príloha č. 3 - Ocenený výkaz výmer [predloží uchádzač v ponuke – vypracovaný podľa vzoru prílohy č. 2 súťažných podkladov). Následne bude aktualizovaný podľa výsledkov elektronickej aukcie]
- Príloha č. 4 – Záväzný časový návrh realizácie diela [predloží uchádzač v ponuke – Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 6 súťažných podkladov,
- Príloha č. 5 – Overená kópia poistnej zmluvy zodpovednosti za škodu
- Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch v zmysle § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní (iba ak sa na realizácii diela budú podieľať subdodávatelia)
- 11.9 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.
- 11.10 Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán. Účinnosť nadobudne po zverejnení na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom

prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

V Slovenskom Grobe, dňa: 26.07.2019

V Slovenskom Grobe, dňa: 26.07.2019

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

„podpísané“

„podpísané“

PLNOMOCENSTVO

Ja, dole podpísaný

meno priezvisko

Martin Jadlovský

rodné číslo

číslo **OP**

trvalé bytom

ako

konateľ spoločnosti

obchodné meno

Rikostav Container, s.r.o.

IČO

43850065

Sídlo/miesto podnikania

Kobylnice 6, 087 01

Zapísaná v OR OS Prešov pod oddiel: Sro, vl. č. 19431/P

(ďalej len „**splnomocniteľ**“) týmto

splnomocňujem

meno priezvisko

Tibor Ragan

rodné číslo

číslo **OP**

trvalé bytom

(ďalej len „**splnomocnenec**“)

na zastupovanie splnomocniteľa ako konateľa spoločnosti na všetky úkony súvisiace s podnikaním spoločnosti Rikostav Container, s.r.o.

Ako splnomocniteľ ho splnomocňujem, aby ma zastupoval ako konateľa v obchodnej spoločnosti Rikostav Container, s.r.o. IČO: 43850065 a aby vykonával všetky úkony súvisiace s funkciou konateľa spoločnosti, najmä aby ma zastupoval pri obchodných jednaniach s obchodnými partnermi, na jednaniach s orgánmi štátnej správy, orgánmi samosprávy a verejnej správy, štátnymi úradmi a inštitúciami, políciou, sociálnou poisťovňou, zdravotnými poisťovňami a daňovým úradom a to v rozsahu danom podľa Obchodného zákonníka a iných súvisiacich právnych podpisov.

V Giraltovcích, dňa 19. 1. 2018


.....
Martin Jadlovský

konateľ

Splnomocnenec plnomocenstvo prijíma.

Podľa knihy pre osvedčovanie číslo 04/2018-1

osvedčujem, že

rodné číslo

bytom

ktorého (ej) totožnosť bola preukázaná

túto listinu vlastnoručne podpísal-uznal podpis na tejto

listine za svoj vlastný.

V Giraltovcích dňa 19. 01. 2018




.....
Tibor Ragan

výkonný riaditeľ

I. VYMEDZENIE PREDMETU ZÁKAZKY

Všeobecné požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky alebo na všetky časti predmetu zákazky ak sa časti uplatnili :

- pri realizácii stavebných prác musí uchádzač dodržiavať všetky platné bezpečnostno-právne predpisy (napríklad zákon č. 124/2006, zákon č. 314/2001) a iné všeobecne záväzné právne predpisy pri práci najmä:

- zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a iné právne predpisy,

- - odborné a technické práce musí uchádzač realizovať v súlade s príslušnými technickými normami, ktoré sú platné v čase realizácie diela (uvedené technické normy majú len informačný charakter),
- - uchádzač bude realizovať práce v súlade s predloženým **Výkazom výmerom**, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 2 SP, a **Záväzným časovým návrhom realizácie diela**, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 6 SP. Predmetné doklady uchádzač predloží ako požiadavku na predmet zákazky.
- - jednotlivé etapy realizácie diela sú logicky usporiadané v technologickej štruktúre, teda v súlade s technickými normami a technologickými procesmi (členenie procesu výstavby na stavebné procesy v slede stavebných procesov s ohľadom na rozsah prác). Uchádzač v záväzných návrhoch realizácie diela musí zabezpečiť čo možno najväčšiu plynulosť výstavby a jej rovnomernosť. **Uchádzač je povinný pri navrhovaní ceny, lehoty zhotovenia diela a navrhovaní dĺžky realizácie jednotlivých etáp technologických procesov v Záväznom Návrhu realizácie zhotovenia diela postupovať tak, že zohľadní najdôležitejšie parametre technologickej štruktúry:**

- počet objektov, stupňov rozostavanosti a technologické etapy
- počet dielčích stavebných procesov
- rozsah produkcie
- prácnosť
- produktivitu práce
- počet a skladbu pracovných síl (Nh/m.j.)
- počet vozidiel strojov a zariadení (Nh/m.j.)

- ďalej uchádzač v svojej ponuke zohľadní **normovú prácnosť technologických procesov – etáp. Taktiež uchádzač pri tvorbe ponuky musí postupovať v zmysle platných noriem z oblasti stavebníctva a odporúčaných obyčajov, kedy je potrebné pri tvorbe ponuky sa zaoberať reálnym napätím pri plnení noriem. To znamená, že uchádzač pri navrhovaní doby trvania jednotlivých procesov – etáp musí rátať s reálnou Celkovou normovou prácnosťou, plánovanou prácnosťou, počtom nasadenia pracovníkov a strojov, počtom zmien, trvaním zmeny a pod.**

- predložené Návrhy realizácie diela umožnia verejnému obstarávateľovi v procese zadávania zákazky objektívne posúdiť najmä finančnú, vecnú a časovú **reálnosť ponuky**. Pri realizácii víťaznej ponuky, bude mať následne verejný obstarávateľ možnosť prostredníctvom predložených Návrhov realizácie diela kontrolovať **časové úseky** stavebných celkov **pri realizácii zákazky, záväzné počty nasadenia síl a prostriedkov v jednotlivých etapách výstavby**, čo mu umožní **predísť meškaniu pri realizácii stavby**. (Každé meškanie so stavebnými prácami znamená riziko, že stavba nebude zhotovená riadne a včas, to by jednoznačne malo zásadný **vplyv na hospodárnosť a efektívnosť pri vynakladaní verejných finančných prostriedkov**).

Návrh realizácie diela je dokument, ktorý slúži na informáciu o časovom priebehu realizácie výstavby, finančnej realnosti ponuky a personálnej a technickej realnosti ponuky.

Cieľom záväzného Návrhu realizácie diela je zabezpečiť:

- overiteľnosť realnosti doby realizácie stavby navrhovanej uchádzačom,
- najnižšie reálne náklady na zdroje (ľudia, stroje, technológie),
- minimalizáciu rizika organizačného zlyhania realizácie stavby,
- efektívne využitie zdrojov,
- garanciu využívania pracovníkov (osôb) a technických zariadení, ktoré uchádzač navrhuje k realizácii diela.

Tieto dokumenty, resp. informácie v nich uvedené majú záväznú a výpovednú hodnotu z pohľadu nielen časového trvania realizácie výstavby, ale tiež z pohľadu reálne navrhnutých síl a prostriedkov, čo je z hľadiska kapacitného (nároky na ľudské zdroje, materiály, mechanizmy, energie) nevyhnutné z hľadiska cenotvorby uchádzača a z hľadiska navrhnutia lehoty výstavby.

Pozn.:

Verejný obstarávateľ (ako objednávateľ) bude kontrolovať lehoty (časovú záväznosť) zhotovenia jednotlivých úsekov výstavby diela uvedených v Návrhu realizácie diela – podrobnejšie informácie sú uvedené vo vzore zmluvy o dielo uvedenej v ČASTI D. OBCHODNÉ PODMIENKY týchto súťažných podkladov.

- Verejný obstarávateľ umožňuje použitie ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov použitých pri uskutočnení stavebných prác v rámci realizácie predmetu tejto zákazky. Pri použití ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov musia mať minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch a jej prílohách (príloha č. 1 – Projektová dokumentácia k jednotlivým častiam zákazky ak sa uplatňujú, príloha č. 2 – výkaz výmer prác a materiálov zákazky). Ak sú v opise predmetu zákazky či inde v týchto súťažných podkladoch a ich prílohách odkazy na konkrétne normy, pripúšťajú sa normy ekvivalentné platné v EÚ.

POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Opis predmetu zákazky:

V štádiu spracovania projektovej dokumentácie boli analyzované rôzne prístupy ktoré by mali viesť k zatriedeniu objektu do energetickej triedy A1 podľa globálneho ukazovateľa. Zo statických dôvodov, do určitej miery limitujúcich priráženie stavby a základov, sa neodporúča inštalácia tepelného čerpadla na strešnú konštrukciu, zabudovanie rozvodov rekuperačného systému ani inštalácia solárneho zásobníka so solárnymi panelmi. Ďalšie navrhované technické riešenia tiež vychádzajú zo súčasného stavu a súčasných možností. V súčasnosti je v pôvodnej časti zriadený lokálny systém ohrevu teplej vody prostredníctvom elektrických zásobníkových ohrievačov, inštalácia solárneho systému by si vyžiadala rozsiahlu rekonštrukciu rozvodov aj v pôvodnej časti. Fotovoltický systém bol vyhodnotený ako ekonomicky neefektívny, statik neodporúča priráženie fotovoltickým systémom v takom rozsahu ktorý by bol pre daný objekt efektívny. Náhrada systému prípravy teplej vody za lokálne tepelné čerpadlá zas spravidla vedie k nárastu hlučnosti a k intenzívnemu prúdeniu vzduchu v triedach s negatívnym dopadom na vyučovací proces a koncentráciu žiakov. V tepelnotechnickom posúdení sa neodporúča inštalovať rekuperačný systém v existujúcej časti objektu nakoľko by to

Prístavba základnej školy Slovenský Grob – obnova a nadstavba ZŠ_2

spôsobilo narušenie parotesných a vzduchotesných vrstiev a inštalácia rekuperačného systému len v samotnej nadstavbe by nezabezpečila zatriedenie objektu do energetickej triedy A1 podľa globálneho ukazovateľa. V existujúcej časti objektu sú inštalované pomerne nové svietidlá s lineárnymi žiarivkami, t.j. nie LED svietidlá a z finančných dôvodov sa v projektovej dokumentácii neuvažuje s ich výmenou. V pôvodnom objekte je inštalovaná moderná plynová kotolňa s kondenzačnými kotlami a vykurovanie existujúcej časti prístavby je zabezpečené z nej a je kapacitne dostačujúca aj pre vykurovanie projektovanej nadstavby. Podľa Zákona č.555/2005 Z.z. v neskoršom znení Zákona č.300/2012 Z.z. je plnenie požiadavky na zatriedenie do energetickej triedy A1 v prípade obnovovaných objektov podmienené nákladovou, technickou a funkčnou uskutočniteľnosťou. Z uvedených dôvodov sa v štádiu spracovania projektovej dokumentácie ustúpilo od pomerne nákladných a v mnohých prípadoch obtiažne realizovateľných opatrení s obnoviteľnými zdrojmi energie a pristúpilo sa k maximálnemu využitiu dostupných existujúcich energetických systémov z existujúcej časti objektu.

Pôvodný stav:

Základný pôdorysný tvar existujúceho objektu základnej školy je obdĺžnik pôdorysných rozmerov cca. 18,8 x 41,4 m, ktorý má zo severnej strany vybranie v hmote, v dôsledku čoho je jeho pôdorysný tvar v tvare písmena U. Severné krídlo prístavby je obdĺžnikového pôdorysného tvaru pôdorysných rozmerov 15,2 x 24 m, napojeného na pôvodný objekt základnej školy spojovacím traktom, spojovacou chodbou, pôdorysných rozmerov 3,2 x 6,9 m. Pôvodný objekt základnej školy je bez podpivničenia s tromi nadzemnými podlažiami, zastrešený plochou strechou. Severné krídlo prístavby je bez podpivničenia s jedným nadzemným podlažím, zastrešený dvojvrstvou prevetrávanou plochou strechou. Severné krídlo základnej školy (prístavba), ktoré je predmetom projektu, je riešené ako konštrukčný trojtrakt so stredovou chodbou a je riešené formou zostavy modulového systému.

Navrhovaný stav:

Pôvodný objekt základnej školy nie je predmetom riešenia projektu. Hmotové riešenie pôvodnej časti objektu sa zachováva v plnom rozsahu. Predmetom projektovej dokumentácie je obnova a nadstavba severného krídla prístavby základnej školy. V rámci obnovy pôvodnej časti objektu sa uvažuje s dobudovaním vnútorného schodiska sprístupňujúceho druhé nadzemné podlažie, so zmenou funkčného využitia jednej z tried pre účely šatne a doplnkové zateplenie severnej fasády, najviac exponovanej časti prístavby. V rámci nadstavby 2.NP sa uvažuje s dobudovaním kmeňových a praktických učební, kabinetu, zborovne, chodbových priestorov, hygienického zázemia, priestoru pre upratovačku, vnútorného schodiska a vonkajšieho schodiska na únikovej ceste. Nadstavba bude tvarovo zodpovedať prvému nadzemnému podlažiu, nad ktorým sa navrhuje s výnimkou spojovacej chodby medzi prístavbou a pôvodným objektom základnej školy, nad ktorou sa nadstavba nenavrhuje. Bude obdĺžnikového pôdorysu, konštrukčných pôdorysných rozmerov 15x23,8 m, celkových pôdorysných rozmerov po aplikácii kontaktného tepelnoizolačného systému 15,3x24,1 m. Objekt bude zastrešený dvojplášťovou prevetrávanou plochou strechou so sklonom strešných rovín horného plášťa k pozdĺžnym okrajom objektu. Zastrešenie sa navrhuje s vysadenými rímsami a dažďovým systémom s okrajovými dažďovými žľabmi, z ktorých je následne dažďová voda odvádzaná zvislými dažďovými zvodmi cez lapače strešných splavenín do vsakovacieho systému. Systém zastrešenia je obdobný ako na pôvodnom jednopodlažnom objekte a bude riešený demontážou pôvodnej plochej strechy a jej spätnou montážou s výmenou časti poškodených prvkov v potrebnom rozsahu. Objekt je navrhnutý ako konštrukčný trojtrakt so stredovou chodbou a triedami a vybavenosťou po stranách a je navrhnutý formou zostavy modulového systému.

PRÍLOHA Č. 9 SP

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ – vzor

Verejný obstarávateľ: **obec Slovenský Grob, Hlavná 132, 900 26 Slovenský Grob**

Názov predmetu zákazky: “ **Prístavba základnej školy Slovenský Grob – obnova a nadstavba ZŠ_2**”

Údaje: Obchodné meno uchádzača **RIKOSTAV CONTAINER s.r.o.**,
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača **Kobylnice 6, Prevádzka: Prešovská 4,
087 01 Giraltovce**,
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	<u>431 504,24</u>
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	115

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
359 586,87	71 917,37	431 504,24

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Tibor Ragan
telefónne číslo: 0918 345 531
e-mail: ragan@rikostav.sk



V Giraltovciach dňa 17.06.2019.

Tibor Ragan – výkonný riaditeľ

vypísať meno, priezvisko a funkciu
Oprávnenej osoby uchádzača

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača
(v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)



Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Merna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1 Celkové hodnotenie								
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (ICI) / s DPH (CCI)	0	1		0		
1.1.1.		Stavebná časť	245465,59	1		245465,59		
1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	37787,72	1		37787,72		
1.1.1.1.1.		1 Zemné práce	814,21	1		814,21		
1.1.1.1.1.1.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 od 100 do 1000 m3	15,3	4,886	m3	74,76		
1.1.1.1.1.2.		Príplatok k cenám za lepivosť pri tlbení ryh 3. nad 600 do 2000 mm zapazi. i nezapažených. s urovnaním dna v horníle	0,89	4,886	m3	4,35		
1.1.1.1.1.3.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachtet. ryh. zárezov	11,9	0,576	m3	6,85		
1.1.1.1.1.4.	1741010-1	Zahumusovanie	63	4,5	m3	283,5		
1.1.1.1.1.5.	18130110-1	Rozprestrtie zemín schopných zúrodnenia s urovaním povrchu - zrovnanie terénu v mieste vonkajšieho ocelového schodiska	2,69	30	m2	80,7		
1.1.1.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,6	4,31	m3	19,83		
1.1.1.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každý ďalších a začalých 1000 m	3,65	73,27	m3	267,44		
1.1.1.1.1.8.		Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m3	5,25	4,31	m3	22,63		
1.1.1.1.1.9.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	6,98	7,758	t	54,15		
1.1.1.1.2.		2 Zakladanie	819,23	1		819,23		
1.1.1.1.2.1.		Betón základových pásov. železový (bez vystuž.). tr. C 20/25	112,3	4,35	m3	488,51		
1.1.1.1.2.2.		Debnenie stien základových pásov. zhotovenie-dielce	23,6	1,8	m2	42,48		
1.1.1.1.2.3.		Debnenie stien základových pásov. odstránenie dielce	3,26	0,217	m2	0,71		
1.1.1.1.2.4.		Výstuž základových pásov z ocele 10S05	1325	0,217	t	287,53		
1.1.1.1.3.		6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	24213,78	1		24213,78		
1.1.1.1.3.1.		Mazanina z betónu prostého (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 80 do 120 mm tr. C 16/20	122,54	0,559	m3	68,5		
1.1.1.1.3.2.		Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr. C 8/10 oceť. hlad. hr. 80-120 mm	16,35	0,559	m3	9,14		
1.1.1.1.3.3.		Dodávka a montáž tepelnoizolačného kontaktného systému ETICS s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 150 mm - fasáda	58,96	297,201	m2	17522,97		
1.1.1.1.3.4.		Dodávka a montáž tepelnoizolačného kontaktného systému ETICS - tepelná izolácia z nenasakavého polyurénu hr. 120 mm - fasáda	51,36	2,7	m2	138,67		

Rikostav
Container

RIADITEĽ
Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovca
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

A

1.1.1.1.3.5.	6252535-2	612491312	Dodávka a montáž tepelnoizolačného kontaktného systému ETICS - tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20 mm - vysadené časti ríms	35,69	26,965 m2	962,38		
1.1.1.1.3.6.		622481119	Náter vnútorný umývateľný	2,84	308,388 m2	875,82		
1.1.1.1.3.7.		622481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	12,55	24,862 m2	312,02		
1.1.1.1.3.8.	6259911-5		Základný náter	3,9	24,862 m2	96,96		
1.1.1.1.3.9.		622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvnová silikátová 2 mm. prf. silikónová	12,3	24,862 m2	305,8		
1.1.1.1.3.10.	9539961-1		Nadokenný odkvapový omlietkový profil so siečkou	3,15	39,181 m	123,42		
1.1.1.1.3.11.	9539450-1-1		Odkvapový omlietkový profil so siečkou, fasáda	4,22	133,385 m	562,88		
1.1.1.1.3.12.	9539461-2-		Rohové omlietkové profily so siečkou	2,2	133,983 m	294,76		
1.1.1.1.3.13.	9539461-3		APU lišty	2,54	126,566 m	321,48		
1.1.1.1.3.14.	9530011-1		Parapetný omlietkový profil so siečkou	3,33	39,181 m	130,47		
1.1.1.1.3.15.	9539961-2		Paroprepustná páska - montáž okien, zo strany interiéru	5,86	174,51 m	1022,63		
1.1.1.1.3.16.	9539961-3		Paroprepustná páska - montáž okien, zo strany exteriéru	8,4	174,51 m	1465,88		
1.1.1.1.4.		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10092,14	1	10092,14		
1.1.1.1.4.1.	96208413-1		Demontáž a odstránenie sadrokartónových povrchov stien	8,9	45,36 m2	403,7		
1.1.1.1.4.2.	976313953-1		Demontáž a odstránenie časti vnútorného systémového stropu nad. 1.NP pre potreby osadenia vnútorného schodiska	32,4	10,3 m2	333,72		
1.1.1.1.4.3.	976311952-1		Demontáž a odstránenie časti vnútornej systémovej priečky hr. 100 mm	22,5	6,965 m2	156,71		
1.1.1.1.4.4.	9680611-3		Demontáž a odstránenie vnútorných drevených dverí vrátane drevenej obložkovej zárubne a prahovej lišty. 900x1970 mm	14,35	2 ks	28,7		
1.1.1.1.4.5.	962525133-1		Demontáž a odstránenie tepelnoizolačného kontaktného systému ETICS s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 100 mm	6,85	55,9 m2	382,92		
1.1.1.1.4.6.	938902-1		Výčistenie a úprava podkladu pre aplikáciu nového tepelnoizolačného kontaktného systému ETICS s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 150 mm	5,2	47,8 m2	248,56		
1.1.1.1.4.7.	976711-1		Demontáž stredného vlyezu so svetlou šírkou prielezu do 700x700 mm vrátane prísušných oplechovaní - stredná konštrukcia nad existujúcim jednopodlažným objektom základnej školy - uvažuje sa spätná montáž základnej školy - uvažuje sa spätná montáž	55,8	1 ks	55,8		
1.1.1.1.4.8.	976711-2		Demontáž stropného vlyezu so svetlou šírkou prielezu do 700x700 mm vrátane prísušných pomocných konštrukcií - stropná konštrukcia nad existujúcim jednopodlažným objektom základnej školy - uvažuje sa spätná montáž	55,8	1 ks	55,8		
1.1.1.1.4.9.		941941041	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1. 00 do 1.20 m a výšky do 10 m	2,3	694,88 m2	1598,22		
1.1.1.1.4.10.		941941291	Príslušenstvo za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m	1,2	1389,76 m2	1667,71		



RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK202251090

1.1.1.1.4.11.	941941841	Demontáž leštenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šířky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	0,8	694,88	m2	555,9	
1.1.1.1.4.12.	941955002	Leštenie ľahké pracovné pomocné, s výškou leštenovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	3,5	694,88	m2	2432,08	
1.1.1.1.4.13	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	13,2	34,32	t	453,02	
1.1.1.1.4.14.	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,55	645,601	t	355,08	
1.1.1.1.4.15	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	8,2	34,32	t	281,42	
1.1.1.1.4.16.	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodovodnú dopravu vyburaných hmôt	17,9	34,32	t	614,33	
1.1.1.1.4.17	979089012	Poplatok za skladovanie - betón. tehly, dlaždice (17 01).	13,65	34,32	t	468,47	
1.1.1.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1848,36	1		1848,36	
1.1.1.1.5.1.	998011032	Presun hmôt pre budovy 801. výšky do 12 m	30,5	60,602	t	1848,36	
1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	207677,87	1		207677,87	
1.1.1.2.1.	712	Izolácie strech	2377,01	1		2377,01	
1.1.1.2.1.1.	712300083-1	Demontáž a odstránenie poistnej hydroizolácie	0,89	382	m2	339,98	
1.1.1.2.1.2.	71247001-1	Montáž poistnej hydroizolácie horného pláňa dvojvrstvouj preveráwanej plochej strechy, paropriepustná vrstva	1,89	422,4	m2	798,34	
1.1.1.2.1.3.	283220801-1	Dodávka poistnej hydroizolácie horného pláňa dvojvrstvouj preveráwanej plochej strechy, paropriepustná vrstva	2,55	485,76	m2	1238,69	
1.1.1.2.2.	713	Izolácie tepelné	5561,1	1		5561,1	
1.1.1.2.2.1.	713000027	Odstránenie tepelnej izolácie podlah lepenej z polystyrénu hr. nad 10 cm - 0-0015t	35,6	0,5	m2	17,8	
1.1.1.2.2.2.	71300005-1	Demontáž dodatočného zateplenia plochej strechy nad systémovým stropom z izolácie z minerálnej vlny hr. 80 mm	1,2	364,8	m2	437,76	
1.1.1.2.2.3.	71311112-1	Spätná montáž dodatočného zateplenia stropu nad 2. NP. tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 80 mm - rozsahu 80 %	1,88	291,36	m2	547,76	
1.1.1.2.2.4.	71311112-2	Dodávka a montáž dodatočného zateplenia stropu nad 2. NP. tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 80 mm - v rozsahu 20 % +doplnenie z dôvodu hrubšieho zateplenia 2.NP	8,82	76,78	m2	677,2	
1.1.1.2.2.5.	71311112-3	Dodávka a montáž dodatočného zateplenia stropu nad 2. NP. tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 120 mm	10,96	352	m2	3857,92	
1.1.1.2.2.6.	713122131	Montáž podlahových vrstiev podláh 1.NP po osadení nosných podlahových priečnikov vnútorného schodiska Podlahová doska XPS hr. 120 mm. súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033 W/m.K. dosky aplikované medzi nosné podlahové prvky modulového systému	36,9	0,5	m2	18,45	
1.1.1.2.2.7.	283765029-1	Konštrukcie tesárske	8,25	0,51	m2		
1.1.1.2.3.	762	Konštrukcie tesárske	25152,34	1		25152,34	

Rikostav
Container
RADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Stralňovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.1.2.3.1.	762333181-1	Demontáž drevenej spádovej konštrukcie horného plášťa prevetrávanej dvojvrstvovej plochej strechy	22,3	11,862	m3	264,52	
1.1.1.2.3.2.	76281012-1	Demontáž a odstránenie základu vysadených ríms z cementovláknitých dosiek hr. 20 mm vrátane omliekového systému	15,35	28,92	m2	443,92	
1.1.1.2.3.3.	76281012-2	Demontáž a odstránenie základu štítových stien z cementovláknitých dosiek hr. 20 mm vrátane kontaktného tepelnoizolačného systému s izoláciou hr. 100 mm	15,35	20,23	m2	310,53	
1.1.1.2.3.4.	762333211-1	Spätná montáž drevenej spádovej konštrukcie horného plášťa prevetrávanej dvojvrstvovej plochej strechy	25,8	8,305	m3	214,27	
1.1.1.2.3.5.	762333211-2	Dodávka a montáž drevenej spádovej konštrukcie horného plášťa prevetrávanej dvojvrstvovej plochej strechy	85,6	3,559	m3	304,65	
1.1.1.2.3.6.	76242133-1	Skladba nosnej časti podlahy 2.NP / hr. 200 mm - aj s nášlapnou vrstvou z keramickej dlažby!	66,9	30,96	m2	2071,22	
1.1.1.2.3.7.	76242134-1	Skladba nosnej časti podlahy 2.np / hr. 200 mm - aj s nášlapnou vrstvou z protišmykovej podlahy z PVC alebo linoleal	72,3	297,97	m2	21543,23	
1.1.1.2.4.	763	Konštrukcie - drevosťavby	61748,32	1		61748,32	
1.1.1.2.4.1.	76311-1-0	Dodávka a montáž obvodovej steny, konštrukcia modulárneho systému hr. 105 (107,5) mm	39,6	196,107	m2	7765,84	
1.1.1.2.4.2.	76243134-1	Dodávka a montáž podkladného delenia z cementovláknitých dosiek hr. 20 mm (napr. dosky Cetrif)	18,65	45,235	m2	843,63	
1.1.1.2.4.3.	76311-2	Dodávka a montáž vnútornej systémovej priečky hr. 100 mm	42,8	183,087	m2	7836,12	
1.1.1.2.4.4.	76311-2-4	Dodávka a montáž vnútornej systémovej priečky hr. 125 mm	46,84	109,23	m2	5116,33	
1.1.1.2.4.5.	76311-3-5	Dodávka a montáž vnútornej systémovej priečky hr. 100 mm	38,85	53,888	m2	2093,55	
1.1.1.2.4.6.	76311-2-0	Dodávka a montáž vnútornej systémovej priečky hr. 100 mm	33,6	45,36	m2	1524,1	
1.1.1.2.4.7.	76311-6-0	Dodávka a montáž striegu - strechy nad 2.NP (hr. 345 mm) - svetlá výška miestnosti je 3000 mm	77,8	356,51	m2	27736,48	
1.1.1.2.4.8.	76311-6-6	Dodávka a montáž zrieheneho sadrokartónového podlahu - svetlá výška miestnosti je 2700 mm	38,65	15,44	m2	596,76	
1.1.1.2.4.9.	76311-6-6-1	Dodávka a montáž zrieheneho sadrokartónového podlahu - svetlá výška miestnosti je 2850 mm	36,84	168,825	m2	6219,51	
1.1.1.2.4.10.	76311-7-1	Dodávka a montáž sanitárnej priečky dosky HPL hr. 13 mm, dl. 1815 mm - vr. dverí 700x1970 mm, výšky 1850+150 mm, I01	658	1	ks	658	
1.1.1.2.4.11.	76311-7-2	Dodávka a montáž sanitárnej priečky dosky HPL hr. 13 mm, dl. 2900 mm + 2x1235 mm - vr. dverí 3x700x1970 mm, výšky 1850+150 mm, I02	1358	1	ks	1358	
1.1.1.2.5.	764	Konštrukcie klamparske	23228,71	1		23228,71	

1358
23228,71

Rikostav
Contractor

RIADITEĽ

[Handwritten signature]

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Girállovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510904

1.1.1.2.5.1.	76431182-1	Demontáž a odstránenie strešnej krytiny z trapezového plechu s výškou trapezu do 50 mm, demontáž vrátane krajových lemov, hrebeňového profilu s prevetrávacím pásom, všetkých oplechovaní prístupov strešnou konštrukciou a pod. komplet demontáž a odstránenie	18,25	384 m ²	7008	
1.1.1.2.5.2.	76432182-1	Demontáž a odstránenie okapového plechu nad žlabom rozvinutej šírky do 250 mm	3,35	48,32 m	161,87	
1.1.1.2.5.3.	7643528-1	Demontáž polkruhových dažďových žlabov priemeru 150 mm vrátane závesných hákov - uvažuje sa spätná montáž	3,25	48,32 m	157,04	
1.1.1.2.5.4.	7644544-1	Demontáž dažďových zvodov priemeru 100 mm vrátane dažďových kotlíkov - uvažuje sa spätná montáž v rozsahu cca. 80 % z dĺžkového korekcií	2,26	16,4 m	37,06	
1.1.1.2.5.5.	76442185-1	Demontáž a odstránenie perforovaného plechu pri okape na prevetrávanie podstrešného priestoru rozvinutej šírky do 150 mm	1,89	96,8 m	182,95	
1.1.1.2.5.6.	76417571-1	Dodávka a montáž strešnej krytiny, trapezový plech 1075x35x0,75 mm - lakoplastový plech je oceľový, obojstranne žiarovo pozinkovaný plech, s vrstvou zinku minimálne 200 g/m ² , s pasiváciou ochranným lakom hrúbky min. 7 µm.	33,3	384 m ²	12787,2	
1.1.1.2.5.7.	76435231-1	Spätná montáž dažďového žlabu polkruhového prierezu priemeru 150 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ, odtieň svetlošedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm - spätná montáž vrátane závesných hákov	6,55	48,32 m	321,33	
1.1.1.2.5.8.	76445422-1	Spätná montáž dažďových zvodov priemeru 100 mm vrátane dažďových kotlíkov - materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ, odtieň svetlošedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	5,86	13,12 m	76,88	
1.1.1.2.5.9.	764454212	Dodávka a montáž dažďových zvodov kruhového priemeru 100 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KIG alebo Sweptl), odtieň svetlošedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	11,85	18,4 m	218,04	
1.1.1.2.5.10.	76422232-1	Dodávka a montáž odkvapového oplechovania nad dažďovým žlabom, rozvinutá šírka 240 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KIG alebo Sweptl), odtieň svetlošedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	16,2	48,32 m		

782

RIKOSTAV
 Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, UB701 Giraltovce
 IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510903

1.1.1.2.5.11.	76432222-1		Dodávka a montáž perforovaného plechu pri okape na preverňovanie podstrešného priestoru rozvinutej šírky do 150 mm	15,45	96,8 m	1495,56	
1.1.1.2.6.	766	766	Konštrukcie stolárske	12886	1	12886	
1.1.1.2.6.1.	76611-1		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 2000x2000 mm, OD1, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	386	16 ks	6176	
1.1.1.2.6.2.	76611-2		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 1000x800 mm, OD2, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	255	2 ks	510	
1.1.1.2.6.3.	76611-2-1		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 1850x2000 mm, OD3, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	366	1 ks	366	
1.1.1.2.6.4.	76611-2-2		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 1000x2850 mm, OD5, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	321	1 ks	321	
1.1.1.2.6.5.	76611-3		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokridlové, dverný otvor: 1100x2850 mm, dverné kridlo 900x2100 mm, izolačné trojsklo, VD1	2118	1 ks	2118	
1.1.1.2.6.6.	76611-6		Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, 900x1970 mm, PO EW30 C3, D3, D01	465	2 ks	930	
1.1.1.2.6.7.	76611-7		Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, 900x1970 mm, mechanicky kotvená hliníková prahová lišta, D02	235	6 ks	1410	
1.1.1.2.6.8.	76611-8		Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, 800x1970 mm, mechanicky kotvená hliníková prahová lišta, D03	211	5 ks	1055	
1.1.1.2.7.		767	Konštrukcie doplnkové kovové	59188,12	1	59188,12	
1.1.1.2.7.1.		-1	Dodávka a montáž kontajnerových modulov	95	378 m ²	35910	
1.1.1.2.7.2.	767111-18		Dodávka a montáž vonkajšieho ocelového schodiska	1995	1,418 t	2828,91	
			Dodávka a montáž oceľových schodiskových stupňov, schodiskové nášlapy pororastové 270x1100 mm, oká 33x33mm, nosná páska 30x2 mm, pozinkované s faktorom pozinku R11, zaťaženie min. 500 kg/m ² - vid' výkresová časť PD	100,2	21 ks	2104,2	
1.1.1.2.7.3.	767111-20		Dodávka a montáž pochádzajúceho roštu H=30mm, rozmer 600x1200 mm, oká 33x33 mm, nosná páska 30x2 mm, pozinkované s faktorom pozinku R11, zaťaženie min. 500 kg/m ² - vid' výkresová časť PD	369	4 ks	1476	

 Rikostav
Cortina

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovska 4, UB 701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510906

1.1.1.2.7.5.	767111-22	Dodávka a montáž pochádzajúceho roštu H=30mm, rozmer 800x1100 mm, oká 33x33 mm, nosná páska 30x2 mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zaťaženie min. 500 kg/m ² - vid. výkresová časť PD	395	3 ks	1185	
1.1.1.2.7.6.	767111-23	Dodávka a montáž pochádzajúceho roštu H=30mm, atipický max. rozmer 990x165 mm, oká 33x33 mm, nosná páska 30x2 mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zaťaženie min. 500 kg/m ² - vid. výkresová časť PD	94,6	1 ks	94,6	
1.1.1.2.7.7.	767111-25	Dodávka a montáž zábradlia pre vonkajšie oceľové schodiško vrátane podesty a medziopodesty sa opatrí oceľovým tyčovým zábradlím, výška zábradlia 1000 mm, výplň zvislá s max. svetlou vzdialenosťou prvkov výplne do 80 mm	112	24,3 m	2721,6	
1.1.1.2.7.8.	767111-3	Dodávka a montáž protipožiarneho okna hliníkového, EI 30 C3-D1, 1850x2000 mm, štvorkrídlové, vr. plast, parapetnej dosky a oplechovania parapetu, O04	2323	1 ks	2323	
1.1.1.2.7.9.	767111-4	Dodávka a montáž hliníkových dverí, spodná časť plná netransparentná protipožiarňa výplň do výšky min 900 mm, EW 30 C3-D3, 1300x2070 mm, bezpeč. protipož. dvojsklo, D04	2648	1 ks	2648	
1.1.1.2.7.10.	767111-5	Dodávka a montáž oceľovej mreže na schodiskové okno rozmeru 1000x800 mm zo strany interiéru, rozmer mreže 950x750 mm	295	1 ks	295	
1.1.1.2.7.11.	767111-27	Dodávka a zhotovenie oceľovej konštrukcie schodiska vrátane stúpkov a podstúpaníc	2,6	1611,978 kg	4191,14	
1.1.1.2.7.12.	767111-25-1	Dodávka a montáž zábradlia pre vnútorné schodiško, výška min. 1000 mm	138,4	7,83 m	1083,67	
1.1.1.2.7.13.	767111-28	Osadenie podlahových nosníkov pre potreby osadenia vnútorného schodiska hmotnosti do 150 kg - na základe systémového riešenia zvoleného výrobcu modulového systému	3,3	150 kg	495	
1.1.1.2.7.14.	767111-29	Osadenie stenových oceľových profilov pre potreby osadenia vnútorného schodiska do 350 kg - na základe systémového riešenia zvoleného výrobcu modulového systému	3,38	350 kg	1183	
1.1.1.2.7.15.	767111-31	Spätná montáž strešného výlezu so svetlou šírkou prielezu do 700x700 mm vrátane príslušných oplechovaní - strešná konštrukcia nad nadstavbou 2.NP základnej školy - v rámci spätnej montáže sa uvažuje dodávka nových oplechovaní	156	1 ks	156	
1.1.1.2.7.16.	767111-32	Spätná montáž stropného výlezu so svetlou šírkou prielezu do 700x700 mm vrátane príslušných pomocných konštrukcií stropnej konštrukcia nad nadstavbou 2.NP základnej školy	121	1 ks	121	
1.1.1.2.7.17.	767-17	Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práškových 6 kg	62	6 ks	372	

Pikostav
Contalder

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK20225109C

1.1.1.2.8.	771	Podlahy z dlaždic	2608,76	1	2608,76	
1.1.1.2.8.1.	771415014	Montáž soklikov z obkladáčiek porovinných výška 100 mm. vr. lepidla a škrávacie hmoty	2,55	12,5 m	31,88	
1.1.1.2.8.2.	5976390000	Dlaždice keramiké hr. 8 mm. vr. lepidla a škrávacie hmoty	18	1,25 m ²	22,5	
1.1.1.2.8.3.	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm. vr. trvalooprúžné lepidlo pre lepenie dlaždíc v interiéry hr. 5 mm. dodávka vrátane škrávacích hmôt	17,9	70,827 m ²	1267,8	
1.1.1.2.8.4.	5976448300-1	Dlaždice keramiké s protišmykovým povrchom hr. 8 mm. vr. trvalooprúžné lepidlo pre lepenie dlaždíc v interiéry hr. 5 mm. dodávka vrátane škrávacích hmôt	15,6	72,244 m ²	1127,01	
1.1.1.2.8.5.	7715752-1	Dodávka a montáž nášlapnej vrstvy podlahy P6	38,6	4,134 m ²	159,57	
1.1.1.2.9.	776	Podlahy povlakové	9263,92	1	9263,92	
1.1.1.2.9.1.	77651182-1	Demontáž a odstránenie nášlapných vrstiev podláh 1.NP pre potreby osadenia vnútorného schodiska	15,6	14,4 m ²	224,64	
1.1.1.2.9.2.	776411000	Lepenie podlahových soklikov alebo list gumových. PVC. vr. lepidla. výška 100 mm. alt. keramiký sokel	0,78	221,65 m	172,89	
1.1.1.2.9.3.	2841291500	Podlahovina z PVC vr. lepidla alt. keramiký sokel	22,3	22,608 m ²	504,16	
1.1.1.2.9.4.	776521100	Lepenie povlakových podláh napr. PVC. alebo LINOLEUM hr. 4 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM). protišmyková podlaha	3,8	297 m ²	1128,6	
1.1.1.2.9.5.	2841291500-1	Podlahovina napr. PVC. alebo LINOLEUM hr. 4 mm+ lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM). protišmyková podlaha	22,3	305,91 m ²	6821,79	
1.1.1.2.9.6.	77652110-1	Dodávka a montáž nášlapných vrstiev podláh 1.NP po osadení vnútorného schodiska	28,6	14,4 m ²	411,84	
1.1.1.2.10.	781	Dokontovacie práce a obklady	3511,61	1	3511,61	
1.1.1.2.10.1.	781415018	Montáž obkladov vnútor. stien. keramiký obklad hrúbky 8 mm. flexibilné lepidlo pre lepenie interierových obkladov hr. 5 mm - vrátane škrávacích a tesniacích hmôt	17,9	100,428 m ²	1797,66	
1.1.1.2.10.2.	5978290000	Obkladčky keramiké hrúbky 8 mm. flexibilné lepidlo pre lepenie interierových obkladov hr. 5 mm - vrátane škrávacích a tesniacích hmôt	14,6	102,437 m ²	1495,58	
1.1.1.2.10.3.	781953-2	Dodávka a montáž ukontovaciech rohových profilov keramikých obkladov hrúbky 8 mm. eloxovaný hliník. profil so zaoblenou hranou (zvislé a vodorovné hrany obkladov)	2,89	75,559 m	218,37	
1.1.1.2.11.	783	Dokontovacie práce - nátery	1120,75	1	1120,75	
1.1.1.2.11.1.	7831800-1	Protipožiarny náter nosnej ocelevej konštrukcie vonkajšieho schodiska v zmysle projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby - realizácia v zmysle technologického predpisu zvoleného výrobcu protipožiarneho náteru	19,6	13,187 m ²	258,47	
1.1.1.2.11.2.	78389461-1	Úprava povrchov stropov a podláhov - interierový náter. vnútorná farba Zk+penetrácia podkladu. D+M	1,95	442,197 m ²	862,28	



Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, UR701 Giraltov
IČO: 43850065, IČ DPH: SK20225109

1.1.1.2.1.2.	784	Dokoncovacie práce - maľby	1031,23	1		1031,23	
1.1.1.2.1.2.1.		Maľby z maľarských zmesí tekutých, jednofarebné dvojnásobne v miestn. výšky do 3,80 m, vr. penetrácia podkladu - materiál-práca	2,68	384,788	m ²	1031,23	
1.1.2.	78452371	Vzduchotechnika	1713,83	1		1713,83	
1.1.2.1.	D1	M Práce a dodávky M	1713,83	1		1713,83	
1.1.2.1.1.	D2	24-M Montáže vzduchotechnických zariadení	41,8	1		41,8	
1.1.2.1.1.1.	24111-1	Demontáž izolovaných výfukových hlavíc so silom priemeru 140 mm	8,6	2	ks	17,2	
1.1.2.1.1.2.	24111-2	Demontáž izolovaného vonkajšieho potrubia priemeru 140 mm	12,3	2	m	24,6	
1.1.2.1.2.	D3	Zariadenie č. 2.01 - Odvetranie	421,95	1		421,95	
1.1.2.1.2.1.	24111-3	Radiálny odsávač ventilátor so spätnou klapkou MEDIO IT EP AC + montážna sada do podhládu	122	3	ks	366	
1.1.2.1.2.2.	24111-4	Dodávka a montáž hliníkových dverových mriežok s efektívnou plochou Seřin=0,025m ²	18,65	3	ks	55,95	
1.1.2.1.3.	D4	Kruhové oceľové potrubie do priemeru:	136,7	1		136,7	
1.1.2.1.3.1.	24111-5	VZT potrubie spiro priemeru do DN 140, 20% tvarovlek	8,6	10	bm	86	
1.1.2.1.3.2.	24111-6	VZT potrubie spiro priemeru do DN 100, 20% tvarovlek	7,8	6,5	bm	50,7	
1.1.2.1.4.	D5	Ohybná hadica:	16,5	1		16,5	
1.1.2.1.4.1.	24111-7	Flexo hadica neurolovaná DN100	6,6	2,5	bm	16,5	
1.1.2.1.5.	D6	Izolácia:	1096,88	1		1096,88	
1.1.2.1.5.1.	24111-8	tepelná izolácia do exteriéru	4,25	3,5	m ²	14,88	
1.1.2.1.5.2.	24111-9	Montáž VZT, komplet	250	1	ks	250	
1.1.2.1.5.3.	24111-10	Elektronišťačný materiál, komplet	322	1	ks	322	
1.1.2.1.5.4.	24111-11	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál, komplet	105	1	ks	105	
1.1.2.1.5.5.	24111-12	Funkčné skúšky a zaregulovanie VZT, komplet	55	1	ks	55	
1.1.2.1.5.6.	24111-13	Zdvhacia technika	100	1	ks	100	
1.1.2.1.5.7.	24111-14	Pomocné leštenie	80	1	ks	80	
1.1.2.1.5.8.	24111-15	Doprava	50	1	ks	50	
1.1.2.1.5.9.	24111-16	Elektroviezka napojenia el. zariadení + rev. Správa	120	1	ks	120	
1.1.3.		Zdravotechnika	15813,04	1		15813,04	
1.1.3.1.	D1	99 - Presun hmôt HSV	491	1		491	
1.1.3.1.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	195	1	t	195	
1.1.3.1.2.		Prípratok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odh. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1,000 m	296	1	t	296	
1.1.3.2.	D2	PSV - Práce a dodávky PSV	15322,04	1		15322,04	
1.1.3.2.1.	D3	713 - Izolácie tepelné	192,44	1		192,44	
1.1.3.2.1.1.		Montáž trubic z PE do hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	1,55	85	m	131,75	

RIKOSTAV
Contain^{er}

RIADITEĽ

Právadzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.3.2.1.2.	2,8331E+11	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d trubica x hr. izolačné), nadrezaná, AZ FLEX	0,52	38 m	19,76		
1.1.3.2.1.3.	2,8331E+11	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d trubica x hr. izolačné), nadrezaná, AZ FLEX	0,58	9 m	5,22		
1.1.3.2.1.4.	2,8331E+11	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d trubica x hr. izolačné), nadrezaná, AZ FLEX	0,96	15 m	14,4		
1.1.3.2.1.5.	2,8331E+11	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d trubica x hr. izolačné), nadrezaná, AZ FLEX	0,69	9 m	6,21		
1.1.3.2.1.6.	2,8331E+11	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d trubica x hr. izolačné), nadrezaná, AZ FLEX	0,99	9 m	8,91		
1.1.3.2.1.7.	2,8331E+11	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x9 mm (d trubica x hr. izolačné), nadrezaná, AZ FLEX	0,91	5 m	4,55		
1.1.3.2.1.8.	998713102	Presun hmot. pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	42	0,02 t	0,84		
1.1.3.2.1.9.	998713194	Izolácie tepelné, príloha presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	40	0,02 t	0,8		
1.1.3.2.2.	D4	721 - Zdravotn. vnútorná kanalizácia	1356,36	1	1356,36		
1.1.3.2.2.1.	721170962	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 63	55	5 ks	275		
1.1.3.2.2.2.	721170965	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110	66	3 ks	198		
1.1.3.2.2.3.	721170963	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 75	62,6	1 ks	62,6		
1.1.3.2.2.4.	721172500	Montáž dističneho kusu pre tiché HT potrubia DN 70	6,5	1 ks	6,5		
1.1.3.2.2.5.	2,8654E+11	Rúra s dističom otvorom RAUPIANO Plus RAU-PP (mínierálna výstuž) DN 75, odhličený systém domovej kanalizácie, REHAU	8,9	1 ks	8,9		
1.1.3.2.2.6.	721172503	Montáž dističneho kusu pre tiché HT potrubia DN 100	6,5	2 ks	13		
1.1.3.2.2.7.	2,8654E+11	Rúra s dističom otvorom RAUPIANO Plus RAU-PP (mínierálna výstuž) DN 110, odhličený systém domovej kanalizácie, REHAU	9,35	2 ks	18,7		
1.1.3.2.2.8.	721172581	Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhličeného DN 40	6,3	6 m	37,8		
1.1.3.2.2.9.	2,8614E+11	Rúra odpadová odhličená RAUPIANO Plus DN 40, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (mínierálna výstuž), REHAU	6,24	6 ks	37,44		
1.1.3.2.2.10.	721172584	Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhličeného DN 50	6,3	12 m	75,6		
1.1.3.2.2.11.	2,8614E+11	Rúra odpadová odhličená RAUPIANO Plus DN 50, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (mínierálna výstuž), REHAU	6,5	12 ks	78		
1.1.3.2.2.12.	721172587	Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhličeného DN 75	6,5	3 m	19,5		
1.1.3.2.2.13.	2,8614E+11	Rúra odpadová odhličená RAUPIANO Plus DN 75, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (mínierálna výstuž), REHAU	6,95	3 ks	20,85		
1.1.3.2.2.14.	721172593	Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhličeného DN 110	6,3	8 m	50,4		

Rikostav
Container

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK202251

RIADITEĽ

1.1.3.2.2.15.	2,861E+11	Rúra odpadová odhličená RAUPIANO Plus DN 110, dl. 1 m. materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	7,44	8 ks	59,52		
1.1.3.2.2.16.	7221213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odkokom DN 110	11,2	1 ks	11,2		
1.1.3.2.2.17.	2,8663E+11	Podlahový vpust HUBO 1. (0,5 l/s), variabilný odkok DN 50/75, mriežka nerez 115x115 mm, PP/PE	18,9	1 ks	18,9		
1.1.3.2.2.18.	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	42,6	1 ks	42,6		
1.1.3.2.2.19.	721290009	Montáž prívrzdúšňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	10,4	6 ks	62,4		
1.1.3.2.2.20.	5,5161E+11	Prívrzdúšňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75. (13 l/s). 0° až + 60°C, tr. A1 s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	39,6	4 ks	158,4		
1.1.3.2.2.21.	5,5161E+11	Prívrzdúšňovacia hlavica HL9000N, DN 50/75/110. (37 l/s). - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	40,35	1 ks	40,35		
1.1.3.2.2.22.	5,5161E+11	Prívrzdúšňovacia hlavica HL900NECO, DN 110. (37 l/s). - 40 až + 60°C, dvojitá izolačná stena, vnútorná kanalizácia, PP	43,6	1 ks	43,6		
1.1.3.2.2.23.	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	150	0,057 t	8,55		
1.1.3.2.2.24.	998721194	Vnútorná kanalizácia, prípojka pre presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	150	0,057 t	8,55		
1.1.3.2.3.	D5	722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3943,12	1	3943,12		
1.1.3.2.3.1.	722130213	Potrubié z ocele, rúr. pozink. bežných-11 353.0. 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	31,15	5 m	155,75		
1.1.3.2.3.2.	722131933	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	29,6	2 ks	59,2		
1.1.3.2.3.3.	722172602	Potrubié z rúr REHAU: rúrka univerzálna RAUTTAN stabil DN 20.0x2,9 v kotúčoch	22,4	9 m	201,6		
1.1.3.2.3.4.	722172611	Potrubié z rúr REHAU: rúrka univerzálna RAUTTAN stabil DN 32.0x4,7 v tyčiach	31,3	9 m	281,7		
1.1.3.2.3.5.	722172622	Potrubié z rúr REHAU: rúrka univerzálna RAUTTAN flex DN 20.0x2,8 v kotúčoch	22,4	38 m	851,2		
1.1.3.2.3.6.	722172623	Potrubié z rúr REHAU: rúrka univerzálna RAUTTAN flex DN 25.0x3,5 v kotúčoch	25,6	9 m	230,4		
1.1.3.2.3.7.	722172624	Potrubié z rúr REHAU: rúrka univerzálna RAUTTAN flex DN 32.0x4,4 v kotúčoch	36,5	15 m	547,5		
1.1.3.2.3.8.	722221010	Montáž guľového kohútia závitového priameho pre vodu G 1/2	3,6	10 ks	36		
1.1.3.2.3.9.	5,5111E+11	Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 1/2" FF. páčka, niklovaná mosadz. VAR	4,2	10 ks	42		
1.1.3.2.3.10.	722221015	Montáž guľového kohútia závitového priameho pre vodu G 3/4	3,8	2 ks	7,6		
1.1.3.2.3.11.	5,5111E+11	Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 3/4" FF. páčka, niklovaná mosadz. VAR	3,4	2 ks	6,8		

RIKOSTAV
Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltov
ICO: 43850065, IČ DPH: SK20225109

1.1.3.2.3.12.	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	3,8	1	ks	3,8	
1.1.3.2.3.13	5,5111E+11	Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 1" FF. páčka. niklovaná mosadz. IVAR	5,8	1	ks	5,8	
1.1.3.2.3.14.	722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	3,8	7	ks	26,6	
1.1.3.2.3.15.	5,5111E+11	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou. 1/2" M. mosadz. IVAR	10,2	7	ks	71,4	
1.1.3.2.3.16	722221170	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	5,6	5	ks	28	
1.1.3.2.3.17.	5,5121E+11	Ventil poistný 1/2"x6 bar. armatúry pre uzavreté systémy. GIACOMINI	16,3	5	ks	81,5	
1.1.3.2.3.18.	722221265	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	5,6	5	ks	28	
1.1.3.2.3.19.	5,5111E+11	Spätný ventil kontrolovateľný 1/2" FF. PN 16. mosadz. disk plast IVAR	62,3	5	ks	311,5	
1.1.3.2.3.20.	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	12,3	1	ks	12,3	
1.1.3.2.3.21.	5,5111E+11	Spätný ventil kontrolovateľný 3/4" FF. PN 16. mosadz. disk plast IVAR	59,8	1	ks	59,8	
1.1.3.2.3.22.	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	12,3	2	ks	24,6	
1.1.3.2.3.23.	RV 277 - 1A	Jednoduchý spätný ventil. médium voda. teplota max. 70°C. prac. tlak max. 25 bar	145	2	ks	290	
1.1.3.2.3.24.	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	35	1	súb.	35	
1.1.3.2.3.25.	4,4915E+11	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 Kombi. hadica 30 m. skriňa 650x650x285 + 300x650x285 v jednom bloku. plne dvierka. prúdnica ekv.10	426	1	ks	426	
1.1.3.2.3.26.	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	0,4	85	m	34	
1.1.3.2.3.27.	722290234	Prepáchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	0,5	85	m	42,5	
1.1.3.2.3.28.	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	180	0,099	t	17,82	
1.1.3.2.3.29	998722194	Vodovod. prísl. za presun nad výmezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	250	0,099	t	24,75	
1.1.3.2.4.	D6	724 - Zdravotechnika - strojně vybavenie	221	1	ks	221	
1.1.3.2.4.1.	724312105	Montáž tlakovej nádobky pre pitnú vodu. objem 8 l	33	1	ks	33	
1.1.3.2.4.2.	4,8462E+11	Nádoba expanzná typ Reflex DD s vakom 8 l. D 206 mm. v 345 mm. prípojenie G 3/4". 10 bar. biela. REFLEX	186	1	ks	186	
1.1.3.2.4.3.	998724102	Presun hmôt pre strojně vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	500	0,002	t	1	
1.1.3.2.4.4.	998724194	Strojně vybavenie. prísl. za presun nad výmezd. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	500	0,002	t	1	
1.1.3.2.5.	D7	725 - Zdravotechnika - zariadenie predmetu	8991,92	1	ks	8991,92	
1.1.3.2.5.1.	725119109	Montáž tlakového tlačidlového spachovača	10,3	4	ks	41,2	
1.1.3.2.5.2.	5,5238E+11	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma30. 246x164 mm. tesky/makny/tesky chvóm. GEBERIT	86	4	ks	344	

Rikostav
Contahner

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovc.
IČO: 43850065, IČ DPH: SK202251090.

1.1.3.2.5.3.	725119711	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	29	4 sub.	116	
1.1.3.2.5.4.	5513005457	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7.5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	225	4 ks	900	
1.1.3.2.5.5.	725119730	Montáž záchodu do predstaveného systému	26	4 ks	104	
1.1.3.2.5.6.	6420141340	Klozet závesný CUBITO biela, 360x560x400mm, keramika	136	4 ks	544	
1.1.3.2.5.7.	6420144610	Sedátko s poklopom MIO, 378x448 mm, duroplast, biela	18,6	4 ks	74,4	
1.1.3.2.5.8.	725129240	Montáž písosť z neruzu so splachovačom	18	3 ks	54	
1.1.3.2.5.9.	5.5236E+11	Písosť neruzový s integrovaným automatickým splachovačom a elektronikou ALS, 6V, SANELA	189	3 ks	567	
1.1.3.2.5.10.	725129711	Montáž predstaveného systému písosťov do kombinovaných stien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	208	3 sub.	624	
1.1.3.2.5.11.	5.5237E+11	Predstavený systém DuoFix pre písosť, univerzálny, výška 1120-1300 mm pre rozprašovačiu hlavu, plast, GEBERIT	113	3 ks	339	
1.1.3.2.5.12.	725219711	Montáž predstaveného systému umývadiel do kombinovaných stien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	50,2	11 sub.	552,2	
1.1.3.2.5.13.	5.5228E+11	Montážny prvok DuoFix pre umývadlo s podomietkovou zápachovou uzávierkou, 880/980 mm, bezbarierová úprava, stojateľková armatúra, pozinkovaný povrch, GEBERIT	86,9	11 ks	955,9	
1.1.3.2.5.14.	725219730	Montáž umývadla do predstaveného systému	22,5	11 ks	247,5	
1.1.3.2.5.15.	6420136520	Umývadlo keramické CUBITO PURE, 600x345x150 mm, biela	96,3	11 ks	1059,3	
1.1.3.2.5.16.	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	18	1 sub.	18	
1.1.3.2.5.17.	6,4271E+11	Výlevka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	86,9	1 ks	86,9	
1.1.3.2.5.18.	725599101	Montáž elektrického zásobníka akumulácieho stojateho do 50 l	58,6	1 sub.	58,6	
1.1.3.2.5.19.	54132E+11	Ohrieváč vody PSH 50 Trend inteligentný elektrický tlakový nástenný akumuláciačný s elektronickým riadením, objem 50 l	310	1 ks	310	
1.1.3.2.5.20.	725599141	Montáž elektrického zásobníka malotrážneho do 10 l	21,3	5 sub.	106,5	
1.1.3.2.5.21.	54131E+11	Elektrický pretokový ohrievač SNU 10 Sli, inštalácia nad umývadlo, objem 10 l	159,8	5 ks	799	
1.1.3.2.5.22.	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	16,5	1 ks	16,5	
1.1.3.2.5.23.	5,5145E+11	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, jednopáková, chróm, KLUDI	48,7	1 ks	48,7	
1.1.3.2.5.24.	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	16,5	11 ks	181,5	


RIKOSTAV
Container
RIADITEL

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Girálto
ICO: 43850065, IČ DPH: SK2022510E



1.1.3.2.5.25.	5513006090	Umyvadlová stojanková páková batéria CUBITO, s click-clack odpadom. 226x136 mm. chróm	66,2	11	ks	728,2	
1.1.3.2.5.26.	998725102	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	150	0,608	€	91,2	
1.1.3.2.5.27	998725194	Zariadenovacie predmety, prípoj. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	40	0,608	€	24,32	
1.1.3.2.6.	D8	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	617,2	1		617,2	
1.1.3.2.6.1.	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiállov kotviace príslušenstvo HILLTI nosník, podložka, závitová tyč, 1 potrubná objímka, ...	150	1	kg	150	
1.1.3.2.6.2.			40,8	3	ks	122,4	
1.1.3.2.6.3.	726190915	Oprava v inštalovaných prefabrikátoch, spätná montáž krycích dvierok alebo dosiek zadnej steny WC	30,2	6	ks	181,2	
1.1.3.2.6.4.	5,9016E+11	Dvierka revízne s pevnými pántami F1. ŠxI 150x150 mm. G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	17	1	ks	17	
1.1.3.2.6.5.	5,9016E+11	Dvierka revízne s pevnými pántami F1. ŠxI 150x300 mm. G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	27,3	4	ks	109,2	
1.1.3.2.6.6.	5,9016E+11	Dvierka revízne s pevnými pántami F1. ŠxI 300x300 mm. G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	33,2	1	ks	33,2	
1.1.3.2.6.7.	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	100	0,03	€	3	
1.1.3.2.6.8.	998767194	Kovové stav.doplň.konstr. prípoj. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	40	0,03	€	1,2	
1.1.4.		Vykurovanie	15520,27	1		15520,27	
1.1.4.1.	D1	HSV - Práce a dodávky HSV	90,15	1		90,15	
1.1.4.1.1.	D2	99 - Presun hmôt HSV	90,15	1		90,15	
1.1.4.1.1.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	150	0,601	€	90,15	
1.1.4.2.	D3	PSV - Práce a dodávky PSV	15430,12	1		15430,12	
1.1.4.2.1.	D4	713 - Izolácie tepelné	1431,68	1		1431,68	
1.1.4.2.1.1.		Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32, vnút.griemer do 38 mm	2,55	289	m	736,95	
1.1.4.2.1.2.		Izolačná PE trubica TUBOULT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	1,25	85	m	106,25	
1.1.4.2.1.3.		Izolačná PE trubica TUBOULT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	1,95	35	m	68,25	
1.1.4.2.1.4.		Izolačná PE trubica TUBOULT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	2,25	93	m	209,25	
1.1.4.2.1.5.		Izolačná PE trubica TUBOULT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	3,84	76	m	291,84	
1.1.4.2.1.6.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	125	0,116	€	14,5	
1.1.4.2.1.7.	998713199	Izolácie tepelné, prípoj. za presun za každých ďalších aj začiatkových 1000 m nad 1000 m	40	0,116	€	4,64	
1.1.4.2.2.	D5	733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	7676,77	1		7676,77	

RIADITEĽ

Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.4.2.1.	230120043 S0	Čistenie potrubia prefukávaním alebo prepľachovaním DN 50	0,44	289	m	127,16	
1.1.4.2.2.2.	733120815 38. -0.00254t	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 38. -0.00254t	6,22	20	m	124,4	
1.1.4.2.2.3.	733167011	Potrubie z rúr REHAU rúrka univerzálna RAUTTITAN stabil DN 16 2x2 6 mm v tyčiach	15,6	85	m	1326	
1.1.4.2.2.4.	733167012	Potrubie z rúr REHAU rúrka univerzálna RAUTTITAN stabil DN 20 00x2,9 mm v tyčiach	18,5	35	m	647,5	
1.1.4.2.2.5.	733167013	Potrubie z rúr REHAU rúrka univerzálna RAUTTITAN stabil DN 25 00x3 7 mm v tyčiach	25,8	93	m	2399,4	
1.1.4.2.2.6.	733167014	Potrubie z rúr REHAU rúrka univerzálna RAUTTITAN stabil DN 32 00x4 7 mm v tyčiach	34,65	76	m	2633,4	
1.1.4.2.2.7.	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia do 63 mm	0,58	289	m	167,62	
1.1.4.2.2.8.	733191925	Oprava rozvodov potrubí - prívravenie odbočky do DN 25	25,85	6	ks	155,1	
1.1.4.2.2.9.	733191926	Oprava rozvodov potrubí - prívravenie odbočky do DN 32	29,65	2	ks	59,3	
1.1.4.2.2.10.	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmit rozvodov potrubia vodovodne do 100 m z obj. výš. do 6 m	280	0,051	t	14,28	
1.1.4.2.2.11.	998733103	Presun hmit pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	130	0,133	t	17,29	
1.1.4.2.2.12.	998733194	Rozvody potrubia, príj. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	40	0,133	t	5,32	
1.1.4.2.3.	06	734 - Ustredné kúrenie, armatúry.	1643,97	1		1643,97	
1.1.4.2.3.1.	734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	3	2	ks	6	
1.1.4.2.3.2.	5,5121E+11	Ventil odvzdušňovací automatický rohový 1/2" PN 10. niklovaná chrómovaná mosadz. VAR	39,5	2	ks	79	
1.1.4.2.3.3.	734223020	Montáž ventilu závitového regulátora G 1 stupňového	2,88	1	ks	2,88	
1.1.4.2.3.4.	9,00417E+12	STRONAX-GM.stup.reg.vent.1&pi;quot;	39,5	1	ks	39,5	
1.1.4.2.3.5.	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednorégulátora G 1/2	3	21	ks	63	
1.1.4.2.3.6.	1346602	HERZ 3000 Diel príj. Rp 1/2" x G 3/4" priamy, pre 2-rúrkové systavy, obojstranne vypúšťanie a napúšťanie. uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2". pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľ. tesnením	29,3	21	ks	615,3	
1.1.4.2.3.7.	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	5,5	21	sušb.	115,5	
1.1.4.2.3.8.	1920030	HERZ Hlavica termostatická "Design" "Mini" závit M 28 x 1,5. s kvapalínovým snímačom a polohou "0". nastaviteľná s protimrazovou ochranou pri cca 6°C. teplotný rozsah 6 - 30 °C	28,5	21	ks	598,5	

RIKOSTAY
Container

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

RIADITEĽ

1.1.4.2.3.9.	734291113	Ostatné armatúry, kohútik, pihiaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1.0/100st. C G 1/2	9,65	2 ks	19,3		
1.1.4.2.3.10.	551113010	Vypúšťací guľový ventil, 1/2" komplet, GIACOMINI	9,55	2 ks	19,1		
1.1.4.2.3.11.	734315010	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	8,9	1 ks	8,9		
1.1.4.2.3.12.	5,5124E+11	Guľový kohút DN 25, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	55,9	1 ks	55,9		
1.1.4.2.3.13.	998734103	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	150	0,111 t	16,65		
1.1.4.2.3.14.	998734194	Armatúry, prípl., za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	40	0,111 t	4,44		
1.1.4.2.4.	D7	735 - Ustredné kúrenie, vykurov. telesá	3263,4	1	3263,4		
1.1.4.2.4.1.	735153300	Príslušenstvo k cene za odzvuďňovací ventil teles U. S. Steel košíče s príslušenstvom 8 %	1,88	21 ks	39,48		
1.1.4.2.4.2.	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ do dĺžky 1000-1200 mm	21,4	21 ks	449,4		
1.1.4.2.4.3.	11360920130P	Oceľové panelové radiátory KORAD 11VK 600x900, s prípojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom, PLAN	108	11 ks	1188		
1.1.4.2.4.4.	11361020130P	Oceľové panelové radiátory KORAD 11VK 600x1000, s prípojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom, PLAN	119,3	4 ks	477,2		
1.1.4.2.4.5.	11361120130P	Oceľové panelové radiátory KORAD 11VK 600x1100, s prípojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom, PLAN	117	6 ks	702		
1.1.4.2.4.6.	735191901	Vysušenie vykurovacích teles po oprave tlakom oceľových alebo liatinových	2,9	25 m2	72,5		
1.1.4.2.4.7.	735191904	Vyčistenie vykurovacích teles prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	3,3	25 m2	82,5		
1.1.4.2.4.8.	735191905	Ostatné opravy vykurovacích teles, odzvuďňovanie telesa	2,95	21 ks	61,95		
1.1.4.2.4.9.	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích teles	3,9	25 m2	97,5		
1.1.4.2.4.10.	998734102	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	150	0,502 t	75,3		
1.1.4.2.4.11.	998734194	Vykurovacie telesá, prípl., za presun nad vymezd. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	35	0,502 t	17,57		
1.1.4.2.5.	D8	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1414,3	1	1414,3		
1.1.4.2.5.1.	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	35,9	5 kg	179,5		
1.1.4.2.5.2.		Kovláče prúšištenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, 1 potrubná obližka ...	40,8	30 ks	1224		
1.1.4.2.5.3.	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	150	0,06 t	9		
1.1.4.2.5.4.	998767194	Kovové stav. doplnk. konštr., prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	30	0,06 t	1,8		

Prikostav
Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Gíralovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.5.		Vonkajšie rozvody ZTI	6172,01	1	6172,01	
1.1.5.1.	D1	HSV - Práce a dodávky HSV	6172,01	1	6172,01	
1.1.5.1.1.	D2	1 - Zemné práce	2368,71	1	2368,71	
1.1.5.1.1.1.		Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	27,9	20 m3	558	
1.1.5.1.1.2.		Príplatok k cene za teplotnosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hĺbke 3 Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložné do 2 m	0,9	10 m3	9	
1.1.5.1.1.3.		151101101,1	8,3	66 m2	547,8	
1.1.5.1.1.4.		151101111,1 hĺbky do 2 m	3,5	66 m2	231	
1.1.5.1.1.5.		162201101	1,5	7,5 m3	11,25	
1.1.5.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	5,4	7,5 m3	40,5	
1.1.5.1.1.7.		162501102	3,8	52,5 m3	199,5	
1.1.5.1.1.8.		167101101	8,65	7,5 m3	64,88	
1.1.5.1.1.9.		171201201	0,9	7,5 m3	6,75	
1.1.5.1.1.10.		171209002	5,5	13,5 t	74,25	
1.1.5.1.1.11.		174101001	3,95	12,5 m3	49,38	
1.1.5.1.1.12.		175101102	29,5	5,5 m3	162,25	
1.1.5.1.1.13.		5833110100	32,6	11,55 t	376,53	
1.1.5.1.1.14.	D3	181101102	2,85	13,2 m2	37,62	
1.1.5.1.2.1.		2 - Zariadenie	76,56	1	76,56	
1.1.5.1.2.1.		Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp. z hornina súdržných do 92 % P5 a nesúdržných	5,8	13,2 m2	76,56	
1.1.5.1.3.	D4	215901101	64,4	1	64,4	
1.1.5.1.3.1.		4 - Vodorovné konštrukcie				
1.1.5.1.4.	D5	451572111	32,2	2 m3	64,4	
1.1.5.1.4.1.		8 - Rúrové vedenie	1612,36	1	1612,36	
1.1.5.1.4.2.		230120095	19,6	2 ks	39,2	
1.1.5.1.4.3.		844014	0,87	22 m	19,14	
1.1.5.1.4.4.		721290123	0,85	22 m	18,7	
1.1.5.1.4.5.		721300922	20	22 m	440	
		871276002	3,33	22 m	73,26	



Prikostav
Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 06701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.5.1.4.6.		2.8611E+11	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká S14 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	22,4	4,4 ks	98,56	
1.1.5.1.4.7.		871379021	Demonáž kanalizačného potrubia z plastových rúr do DN 300 -0,028 t	13,6	40 m	544	
1.1.5.1.4.8.		892354111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	16	22 m	352	
1.1.5.1.4.9.		899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	0,85	22 m	18,7	
1.1.5.1.4.10.		899721132	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	0,4	22 m	8,8	
1.1.5.1.5.	D6		9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	28,08	1	28,08	
1.1.5.1.5.1.		979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	15,6	0,5 t	7,8	
1.1.5.1.5.2.		979085001	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 1 km	1,1	0,5 t	0,55	
1.1.5.1.5.3.		979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	22,9	0,5 t	11,45	
1.1.5.1.5.4.		979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) - ostatné	16,55	0,5 t	8,28	
1.1.5.1.6.	D7		99 - Presun hmôt HSV	341,9	1	341,9	
1.1.5.1.6.1.		998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	9,8	13,122 t	128,6	
1.1.5.1.6.2.		998276115	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	15,6	13,122 t	204,7	
1.1.5.1.6.3.		999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	8,6	1 t	8,6	
1.1.5.1.7.	D8		VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	1680	1	1680	
1.1.5.1.7.1.		500022	Príprava staveniska - preloženie konštrukcii odstránenie materiálov a konštrukcii	255	2 sub	510	
1.1.5.1.7.2.		600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	20,4	50 m	1020	
1.1.5.1.7.3.		600042	Zariadenie staveniska - sociálne zariadenia	150	1 sub	150	
1.1.6.			Elektroinštalácia	40976,93	1	40976,93	
1.1.6.1.	D11		Rozvádzač RH - úprava	70	1	70	
1.1.6.1.1.		210190000	Úprava rozvodnice	70	1 ks	70	
1.1.6.2.	D12		Rozvádzač RH01	275,79	1	275,79	
1.1.6.2.1.		OEZ:44459	Rozvodnica RZB-N-4S96	150	1 ks	150	
1.1.6.2.2.		OEZ:44478	Svorkový blok PD-RB-S882	40,32	2 ks	80,64	
1.1.6.2.3.		OEZ:44480	Držiak PD-RB-DSB33	15,25	2 ks	30,5	
1.1.6.2.4.		OEZ:39354	Zaspenie šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S	2,55	3 ks	7,65	
1.1.6.2.5.		OEZ:39352	Schranka PD-RB-DVAPS	7	1 ks	7	
1.1.6.3.	D1-1.2		Rozvádzač RH01-výhroj	518,19	1	518,19	
1.1.6.3.1.		OEZ:41634	Isťič LTN-2B-1	4,69	1 ks	4,69	
1.1.6.3.2.		OEZ:41653	Isťič LTN-6C-1	4,55	1 ks	4,55	
1.1.6.3.3.		OEZ:41655	Isťič LTN-10C-1	4,55	1 ks	4,55	

RIKOSTAV
Cortaher

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, UR/01 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.6.3.4.	OEZ:41775		IsiE LTN-32B-3	27,6	2 ks	55,2		
1.1.6.3.5.	OEZ:41794		IsiE LTN-50C-3	30,5	1 ks	30,5		
1.1.6.3.6.	OEZ:42277		IsiE LVN-100C-3	31,82	1 ks	31,82		
1.1.6.3.7.	OEZ:42313		Napáňová spíšť SV-LT-X400	26,9	1 ks	26,9		
1.1.6.3.8.	OEZ:42460		Prúdový chránič LFN-63-4-300A	59,6	1 ks	59,6		
1.1.6.3.9.		8.59509E+12	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodice SPD typ 1 a 2 (B+C) pre siet TN-C-TN-S. TT. IT FLP-B+C MAXI VS/3+1	296,5	1 ks	296,5		
1.1.6.3.10.		10005806	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	1,66	1 ks	1,66		
1.1.6.3.11.		10005809	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	2,22	1 ks	2,22		
1.1.6.4.	21-M1.2		Elektromontáž - rozvádzač RH01	245	1	245		
1.1.6.4.1.		210190001	Montáž oceľoplochej rozvodnice do váhy 100 kg	245	1 ks	245		
1.1.6.5.	21-M25		Nová prípojka z RE do RH01	7685,05	1	7685,05		
1.1.6.5.1.		3,4111E+11	Kábel medený 1-CYKJ 4x35 mm2	18,9	112 m	2116,8		
1.1.6.5.2.		XXXX00000475	Vystražná fólia - 300x40.1mm/250m	0,5	94 m	47		
1.1.6.5.3.	IKA26310--		Odbočná svorkovnica pre Al vodiče 70 mm2. 1p. Izol. žedá	22,3	1 ks	22,3		
1.1.6.5.4.	IKA26340--		Odbočná svorkovnica pre Al vodiče 70 mm2. 1p. Izol. hnedá	22,3	1 ks	22,3		
1.1.6.5.5.	IKA26350--		Odbočná svorkovnica pre Al vodiče 70 mm2. 1p. Izol. čierna	22,3	1 ks	22,3		
1.1.6.5.6.	IKA26330--		Odbočná svorkovnica pre Al vodiče 70 mm2. 1p. Izol. zelená	22,3	1 ks	22,3		
1.1.6.5.7.		210810023	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 KV 4x35	1,25	112 m	140		
1.1.6.5.8.		460200264	Hĺbenie káblovej rýhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbokaj v zemine triedy 4	25,9	87 m	2253,3		
1.1.6.5.9.		460420325	Zriadenie kábl. ížka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x20x4 cm kladenými v smere kábľa	19,6	87 m	1705,2		
1.1.6.5.10.		5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	33,6	3,045 t	102,31		
1.1.6.5.11.		5922763200	Váňnica prekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42-50 50x25x6	2,2	348 ks	765,6		
1.1.6.5.12.		460490012	Rozvrnutie a uloženie vystražnej fólie z PVC do rýhy	0,4	94 m	37,6		
1.1.6.5.13.			Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu. zemina triedy 3 - 4	12,3	34,8 m3	428,04		
1.1.6.6.	D1.3		Rozvádzač RMS1	416,27	1	416,27		
1.1.6.6.1.	OEZ:44463		Rozvodnica RZB-N-SS165	321	1 ks	321		
1.1.6.6.2.	OEZ:44478		Svorkový blok PD-RB-SB82	32,1	2 ks	64,2		
1.1.6.6.3.	OEZ:44480		Džliak PD-RB-DSB33	6,56	2 ks	13,12		
1.1.6.6.4.	OEZ:39354		Zastiepenie: šírka 55 modulov, farba sivá. OEZ PD-R-ZAS1000-5	3,65	3 ks	10,95		
1.1.6.6.5.	OEZ:39352		Schránka PD-RB-DVAAPS	7	1 ks	7		
1.1.6.7.	D1-1.3		Rozvádzač RMS1-vybroj	910,4	1	910,4		
1.1.6.7.1.	OEZ:41634		IsiE LTN-2B-1	4,69	1 ks	4,69		
1.1.6.7.2.	OEZ:41636		IsiE LTN-6B-1	4,69	1 ks	4,69		
1.1.6.7.3.	OEZ:41653		IsiE LTN-6C-1	4,8	1 ks	4,8		


Prikostav
Contaner
RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovska 4, 08701 Giraltovce
 IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908



1.1.6.7.4.	OEZ:41768	Isiř LTN-6B-3	4,8	1 ks	4,8		
1.1.6.7.5.	OEZ:41638	Isiř LTN-10B-1	4,8	1 ks	4,8		
1.1.6.7.6.	OEZ:41655	Isiř LTN-10C-1	4,8	8 ks	38,4		
1.1.6.7.7.	OEZ:41640	Isiř LTN-16B-1	4,8	21 ks	100,8		
1.1.6.7.8.	OEZ:41657	Isiř LTN-16C-1	4,9	1 ks	4,9		
1.1.6.7.9.	OEZ:41772	Isiř LTN-16B-3	15,8	1 ks	15,8		
1.1.6.7.10.	OEZ:41775	Isiř LTN-32B-3	31,2	1 ks	31,2		
1.1.6.7.11.	OEZ:42313	Napářiová spojka SV-LT-X400	26,9	1 ks	26,9		
1.1.6.7.12.	OEZ:42297	Pomocný spinaã PS-LT-1100	3,65	7 ks	25,55		
1.1.6.7.13.	OEZ:42452	Prúřiový chrániã LFN-40-4-030A	59,6	5 ks	298		
1.1.6.7.14.	OEZ:43244	Fázové řidiãe relé MMR-U3-001-A230	36,8	1 ks	36,8		
1.1.6.7.15.	OEZ:36610	Instalaãní svýãkaã RSI-20-20-A230	36,55	1 ks	36,55		
1.1.6.7.16.	8.59509E+12	Ochrana napářacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodník SPD typ 2 (C) SLP-275 V/35+1	261,2	1 ks	261,2		
1.1.6.7.17.	10005806	Prepořiovací mostík - farba modř SEZ DK 7/N	1,66	5 ks	8,3		
1.1.6.7.18.	10005809	Prepořiovací mostík - farba modř SEZ DK 12/N	2,22	1 ks	2,22		
1.1.6.8.	21-M1.3	Elektronmonitaãe - rozvãřzaã RMS1	399	1	399		
1.1.6.8.1.	210190002	Montáã oceřoplechovej rozvodnice do vãhy 100 kg	399	1 ks	399		
1.1.6.9.	D2	Svetelné obvody	6021,18	1	6021,18		
1.1.6.9.1.	SDOPL 3012.36.40	LED svietidlo stropné, FAGERHULT FGH OPL LED 36.6W 3928lm 4000K SDCM3 CR180 IP40 L90850 50.000h prísadené LED svietidlo stropné, FAGERHULT FGH OPC LED 15W 890lm 4000K SDCM3 CR180 IP54 IK09 L90850 50.000h prísadené/náštenné	68,5	49 ks	3356,5		
1.1.6.9.2.	EOPC.350.15.40	Helios LED 1.2W IP65 1hod. svietidlo nãřzoveho osvetlenia s akumulãtorom	52,3	26 ks	1359,8		
1.1.6.9.3.	Y8-2536	Helios LED 1.2W IP42 1hod. svietidlo nãřzoveho osvetlenia s akumulãtorom	42,3	7 ks	296,1		
1.1.6.9.4.	Y12-4758	Helios LED 1.2W IP42 1hod. svietidlo nãřzoveho osvetlenia s akumulãtorom	40,1	2 ks	80,2		
1.1.6.9.5.	5.90245E+12	AXN. OZN/AXENU/1W/E/1/SE/X/W/H 1W IP42 1hod. svietidlo nãřzoveho osvetlenia s akumulãtorom	46,5	6 ks	279		
1.1.6.9.6.	OZN/ODB/3x1W/B/1/	OUTDOOR LED. OZN/AXENU/1W/E/1/SE/X/W/H 3W IP66 1hod. svietidlo nãřzoveho osvetlenia s akumulãtorom	47,2	1 ks	47,2		
1.1.6.9.7.	3558A-A651 C	Kryã splnaãã 1. 6. 7. 1/0. 6/0 3558A-A651 C slonovã kosã	1,55	6 ks	9,3		
1.1.6.9.8.	3558A-A652 C	Kryã splnaãã delený 5. 6+6. 1/0+1/0 3558A-A652 C slonovã kosã	1,55	12 ks	18,6		
1.1.6.9.9.	3559-A01345	Príãetřov spinaãã 1. 15ø 3559-A01345	3,66	6 ks	21,96		
1.1.6.9.10.	3559-A05345	Príãetřov spinaãã 5 3559-A05345	4,25	10 ks	42,5		
1.1.6.9.11.	3559-A52345	Príãetřov spinaãã 6+6 (5ø) 3559-A52345	7,8	2 ks	15,6		
1.1.6.9.12.	3901A-B10 C	Rãmtãek jednolããsobný 3901A-B10 C slonovã kosã	1,2	9 ks	10,8		
1.1.6.9.13.	3901A-B20 C	Rãmtãek dvojnããsobný slonovã kosã ABB Tango 3901A-B20 C Čãdlo pohybu Massive - 87098/12/31 - max. 1200W - biele. resp.ãkvivalent	2,38	4 ks	9,52		
1.1.6.9.14.	SPS0000000025		28,45	2 ks	56,9		

PRIKOSTAV
CONTAINER

RIADITEĽ

Prevãdãzka: Preãovska 4, Uã701 Giraltovce
ICO: 43850065, IC DPH: SK2022510908

ff

1.1.6.9.15.	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biele	33.2	8 ks	265,6	
1.1.6.9.16.	ESV000000020	Swarka WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová	0,35	276 ks	96,6	
1.1.6.9.17.	ESV0000001065	Swarka WAGO 222-415 - 5x0,08-2,5mm ² drôty/0,08-4,0mm ² lanko - 32A/400V	0,55	100 ks	55	
1.1.6.10.	Z1-M2	Elektronmontáže - osvetlenie a núdzové osvetlenie	1629,63	1	1629,63	
1.1.6.10.1.	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1. nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	4,6	6 ks	27,6	
1.1.6.10.2.	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	4,6	10 ks	46	
1.1.6.10.3.	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep. strieď. - radenie 5 B	4,6	2 ks	9,2	
1.1.6.10.4.	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	7,2	10 ks	72	
1.1.6.10.5.	210201240	Zapojenie svietidla IP20. 1x svetelný zdroj	10,5	49 ks	514,5	
1.1.6.10.6.	210201250	Zapojenie svietidla IP54. 1x svetelný zdroj; zabudovateľné s lineárnou žiarovkou	10,5	26 ks	273	
1.1.6.10.7.	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj; núdzového - núdzový režim	10,5	16 ks	168	
1.1.6.10.8.	210201911	Montáž svietidla interierového na strop do 1,0 kg	4,23	16 ks	67,68	
1.1.6.10.9.	210201912	Montáž svietidla interierového na strop/ stenu do 2 kg	4,23	26 ks	109,98	
1.1.6.10.10.	210201913	Montáž svietidla interierového na strop/ stenu do 5 kg	4,23	49 ks	207,27	
1.1.6.10.11.	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	4,2	32 ks	134,4	
1.1.6.11.	03	Zásuvkové obvody	677	1	677	
1.1.6.11.1.	5518A-2999 C	Zásuvka IP44 kompletná ABB Tango 5518A-2999 C slonová kosť s clonkami a viečkom	4,75	6 ks	28,5	
1.1.6.11.2.	5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 C slonová kosť	7,6	39 ks	296,4	
1.1.6.11.3.	OR-AE-1371/G	Predlžovací prívod: nábytková zásuvka, IP20;	18,65	6 ks	111,9	
1.1.6.11.4.	1608021	Vonk.rozmer:265x130x64mm ROH	38,2	3 ks	114,6	
1.1.6.11.5.	12966200W)	PO-406 Dobeňové časové relé. 230 V AC. 10 A C 1.5 (plynúť regulácia otáčok. montáž na stenu. max. záťaž 200W)	28,1	3 ks	84,3	
1.1.6.11.6.	06.21.21-000	Napájací zdroj ZAS 50/12 t	41,3	1 ks	41,3	
1.1.6.12.	21-M3	Elektronmontáže - zásuvkové obvody	724,6	1	724,6	
1.1.6.12.1.	210111021	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V. 2P + Z	4,5	6 kpl	27	
1.1.6.12.2.	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V. 2P + Z 2 x zapojenie	4,5	39 ks	175,5	
1.1.6.12.3.	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	4,2	45 ks	189	
1.1.6.12.4.	210290751	Montáž motorckého spotrebiča. ventilátora do 1,5 kW	11,3	15 ks	169,5	
1.1.6.12.5.	210290752	Montáž motorckého spotrebiča. ventilátora nad 1,5 kW	13,6	1 ks	13,6	
1.1.6.12.6.	210290753	Ukončenie a zapojenie vedenia vo VZT zariadení (1+12x VZT jednotky)	150	1 kpl	150	
1.1.6.13.	04	Elektronštalacný materiál	7337,7	1	7337,7	



RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908

[Handwritten signature]

1.1.6.13.1.	3410350864	N2XH-1 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	1,69	897 m	1515,93	
1.1.6.13.2.	3410350865	N2XH-1 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	1,98	825 m	1633,5	
1.1.6.13.3.	3410350889	N2XH-1 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	2,1	288 m	604,8	
1.1.6.13.4.	3,4161E+11	Kábel medený bezhalogénový N2XH-1 4x10 mm2	5,55	3 m	16,65	
1.1.6.13.5.	3,4161E+11	Kábel medený bezhalogénový N2XH-1 5x10 mm2	12,86	84 m	1080,24	
1.1.6.13.6.	3,4161E+11	Kábel medený bezhalogénový NHXH-O FE180/E60 2x1,5 mm2	1,6	15 m	24	
1.1.6.13.7.	3410350884	N2XH-1 4 zt Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	0,98	350 m	343	
1.1.6.13.8.	3,4126E+11	Kábel STP Cat 6 oranž. BZca s1 d1 a1 500m/box SKKD-6-STP-LSOHFR-B2a (SOLARIK)	0,88	200 m	176	
1.1.6.13.9.	34139374	Kábel J-H(S)H 1x2x0,8	0,98	200 m	196	
1.1.6.13.10.	34139878	Kábel J-H(S)H 2x2x0,8	1,25	200 m	250	
1.1.6.13.11.	38947	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biele	1,62	150 m	243	
1.1.6.13.12.	80821	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.žedá	1,88	150 m	282	
1.1.6.13.13.	56937	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFXP 750N D40 -25°C+105°C	1,98	30 m	59,4	
1.1.6.13.14.	38597	Príchytka - HFCL 25 - biela	0,6	20 ks	12	
1.1.6.13.15.	87180	Elektroinštalčná rúrka pevná, bezhalog.. HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela	2,32	25 m	58	
1.1.6.13.16.	38598	Príchytka - HFCL 32 - biela	0,6	30 ks	18	
1.1.6.13.17.	38572	Spojka - HFSM 25 LG nasúvacia - biela	0,77	20 ks	15,4	
1.1.6.13.18.	2207036	Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný	1,15	180 ks	207	
1.1.6.13.19.	2207028	Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný	1,05	180 ks	189	
1.1.6.13.20.	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natkacia	0,15	360 ks	54	
1.1.6.13.21.	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natkacia	0,15	180 ks	27	
1.1.6.13.22.	1112	Plastový popisný štítek s uchytlením na označovanie káblov, zatevračí 30x8mm (100 ks)	15	3 balík	45	
1.1.6.13.23.	KU 68-1901	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901	0,2	82 ks	16,4	
1.1.6.13.24.	6400-221/3	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou	0,25	32 ks	8	
1.1.6.13.25.	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá	3,25	10 ks	32,5	
1.1.6.13.26.	99017	Krabica KSK 80 KA, IP66	2,2	12 ks	26,4	
1.1.6.13.27.	99017,1	Svorkovnica 5xSK 1 KA pre krabice KSK	1,89	12 ks	22,68	
1.1.6.13.28.	310633	Protipožiarny tmel HILTT CP 6013 310ML biel.	30,3	6 ks	181,8	
1.1.6.14.	21-M4	Elektromontáže - elektroinštalčný materiál	2476,8	1	2476,8	
1.1.6.14.1.	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	4,2	82 ks	344,4	
1.1.6.14.2.	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kv 3x1,5	8,2	54 ks	442,8	
1.1.6.14.3.	210881075		0,8	897 m	717,6	



RIADITEĽ:

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Girňalovec,
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510906

[Handwritten signature]

1.1.6.14.4.	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NZXH 0,6/1,0 KV 3x2,5	0,8	825	m	660	
1.1.6.14.5.	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NZXH 0,6/1,0 KV 5x1,5	0,8	288	m	230,4	
1.1.6.14.6.	210881095	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NZXH 0,6/1,0 KV 4x1,0	0,8	3	m	2,4	
1.1.6.14.7.	210881104	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE KV 5x10	0,8	84	m	67,2	
1.1.6.14.8.	210881263	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/60 0,6/1,0 KV 2x1,5	0,8	15	m	12	
1.1.6.15.	DS	Bleskozodný materiál	2210,06	1		2210,06	
1.1.6.15.1.	459129	Skúšobná svorka - DEHN SV-UNI + Rds-10/8-10 NIRO.	4,03	6	ks	24,18	
1.1.6.15.2.	390250	Spojovacia svorka - DEHN S-MMV Rd 6-8 PHEZn.	0,93	190	ks	176,7	
1.1.6.15.3.	314300	Krídlová svorka - SK - DEHN S-KN BD Rd 8-10 FI 30 FeZn.	1,1	22	ks	24,2	
1.1.6.15.4.	339050	Prípojovacia svorka - SO - pre pripojenie odkvapových žibov - DEHN SV-O (B) Rd 8-10 FeZn. resp. ekvivalent	1,1	50	ks	55	
1.1.6.15.5.	223010	Podpera vedenia na zapušaný stojaný falc s príložkou DEHN PV-SF Rd 6-10 svorka, do 20mm NIRO	2,44	146	ks	356,24	
1.1.6.15.6.	202906	Podpera vedenia na zaháknutie s držiakom DEHNQUICK DEHN PV-SV Rd 6-10 quck. P5/8 NIRO	2,4	146	ks	350,4	
1.1.6.15.7.	223020	Podpera vedenia na trapezový plech s príložkou DEHN PV-SF Rd 6-10 svorka. hák NIRO	2,2	146	ks	321,2	
1.1.6.15.8.	253050	Podpera vedenia FB2 na ploché strechy, resp. ekvivalent	2,8	146	ks	408,8	
1.1.6.15.9.	104150	DEHN Zachytávacia tyč Rd16 L 1500 AlMgSi. resp. ekvivalent	21,3	1	ks	21,3	
1.1.6.15.10.	103410	Zachytávacia tyč trubková DEHN Rd16/10 L 1500 AlMgSi. resp. ekvivalent	25,6	2	ks	51,2	
1.1.6.15.11.	102010	DEHN Betónový podstavec 337 s klinom Rd16. resp. ekvivalent	29,3	3	ks	87,9	
1.1.6.15.12.	123116	Dvojité hrebeňový držiak - pre tyče max. 1,5m. resp. ekvivalent	33	2	ks	66	
1.1.6.15.13.	102050	DEHN Podložka pod betónový podstavec 337. resp. ekvivalent	2,3	1	ks	2,3	
1.1.6.15.14.	392209	Svorka MV - pre zachytávanie - MV 200KA Rd 8-10/16 NIRO. resp. ekvivalent	3,2	6	ks	19,2	
1.1.6.15.15.	274150	Podpera vedenia do muriva - DEHN PV-F Rd 8-10 FI 20 hoid 30 NIRO M8. resp. ekvivalent	1,9	42	ks	79,8	
1.1.6.15.16.	EBL0000000035	Držiak ochranného uholníka do muriva - DUZ - 150mm - Fe/Zn - 0,24kg	3,5	12	ks	42	
1.1.6.15.17.	EBL0000000096	Ochranný uholník - OU 1,7m - 1700mm - Fe/Zn - 1,77kg	7,2	6	ks	43,2	
1.1.6.15.18.	481001	Štítk orientatívny - "1 až 6"	0,9	6	ks	5,4	

Rikostav

Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
ICO: 43850065, IC DPH: SK202251090E

1.1.6.15.19.		840008	Gulatina - drôt 08mm - Al/Mg/Si - (1kg/7,40m) - 20kg/bal	1,36	34 kg	46,24	
1.1.6.15.20.		800010	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	1,2	24 kg	28,8	
1.1.6.16.	21-M5		Elektronomôžte -bleskozvod	1360	1	1360	
1.1.6.16.1.		210220241	Svorka Fezn krížová SK a diagonálna krížová DK5	2	22 ks	44	
1.1.6.16.2.		210220246	Svorka Fezn na odkvapový žlab SO	2	50 ks	100	
1.1.6.16.3.		210220247	Svorka Fezn skúšobná SZ	2	6 ks	12	
1.1.6.16.4.		210220830	Podpery vedenia zliatina Fezn na plochnú strechu	2,2	146 ks	321,2	
1.1.6.16.5.		210220834	Podpery vedenia do muriva	2,5	42 ks	105	
1.1.6.16.6.		210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením	5,6	1 ks	5,6	
1.1.6.16.7.		210220880	Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU	3,9	6 ks	23,4	
1.1.6.16.8.		210220881	Držiak ochranného uholníka zliatina Fezn DU-ZD a DOU	2,5	12 ks	30	
1.1.6.16.9.		210221060	Tvarovanie ochranného vedenia na povrchu	1,8	40 ks	72	
1.1.6.16.10.		220730301	Uzemnenie nosných častí a rúrok. uzemiňovací drôt AlMgSi/Fezn D 8mm na podperách	1,3	196 m	254,8	
1.1.6.16.11.		220730302	Uzemnenie nosných častí a rúrok. svorka hromozvodná SS	2	190 ks	380	
1.1.6.16.12.		220730303	Uzemnenie nosných častí a rúrok. svorka hromozvodná SI	2	6 ks	12	
1.1.6.17.	D6		Hlavné uzemiňovacia sústava	595,34	1	595,34	
1.1.6.17.1.	EEL000000696		Prípojnica HUP 1809 - 5015073. resp. ekvivalent	20	1 ks	20	
1.1.6.17.2.		318209	Uzemiňovacia svorka - DEHN S-K BD R8-10 FI 30 NIRO-4. resp. ekvivalent	7,6	12 ks	91,2	
1.1.6.17.3.		318233	Odbočková spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4. resp. ekvivalent	7,2	10 ks	72	
1.1.6.17.4.	zn_(Fe)SP 1		Svorka prípojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm. SP1 mat. Fe,Zn. (z)	1,75	24 ks	42	
1.1.6.17.5.		810304	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	2,66	14 kg	37,24	
1.1.6.17.6.		3410350845	NZXH 6 zř Nehořavý kabel bez funkčnosti VDE	0,77	300 m	231	
1.1.6.17.7.		3,4161E+11	Kábel medený bezhalogenový NZXH 10 mm2 zř	1,33	30 m	39,9	
1.1.6.17.8.		3,4161E+11	Kábel medený bezhalogenový NZXH 35 mm2 zř	6,2	10 m	62	
1.1.6.18.	D1		Zemné práce - hlavná uzemiňovacia sústava	845,3	1	845,3	
1.1.6.18.1.		220111771	Vedenie uzemiňovacie z Fezn drôtu do 120 mm2 na povrchu	2,2	12 m	26,4	
1.1.6.18.2.		220111776	Vedenie uzemiňovacie z Fezn drôtu do 120 mm2 v zemi	2,2	20 m	44	
1.1.6.18.3.		460200283	Hlbenie káblovej rýhy ručne 50 cm šírky a 100 cm hĺbky. v zemine triedy 3	25,9	27 m	699,3	
1.1.6.18.4.		460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu. zemina triedy 3 - 4	5,6	13,5 m3	75,6	
1.1.6.19.	M		Práce a dodávky M	2394	1	2394	
1.1.6.19.1.		21000019	Podružný materiál	450	1	450	
1.1.6.19.2.		21000016	MD - mlhostavenská doprava	596	1	596	
1.1.6.19.3.	Pol1		MV - murárska výpomoc	333	1	333	
1.1.6.19.4.		21000018	PD - podiel dodávok	165	1	165	

Rikostav
Conainer

RIADITEĽ

Prevádzka: Prešovská 4, 08 701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK202251090E

1.1.6.19.5	21000020	PPV - podiel prídružených výkonov	150	1	150		
1.1.6.19.6	21000020.1	Dopravné náklady	150	1	150		
1.1.6.19.7	21000020.2	Demontáž stropných prvkov v rámci centrálnej chodby na 1.NP a ich spätná montáž s predĺžením kabeleáže	550	1 kpl	550		
1.1.6.20.	028	Ostatné konštrukcie a práce - búranie	2505,12	1	2505,12		
1.1.6.20.1	97103431	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 150 mm. -0,07300t	26,3	18 ks	473,4		
1.1.6.20.2	97103441	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 300 mm. -0,14600t	26,3	4 ks	105,2		
1.1.6.20.3	974031221	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akokoľvek maku v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm. -0,00200 t	3	580 m	1740		
1.1.6.20.4	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm. -0,00200t	3	40 m	120		
1.1.6.20.5	979081113	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	15,6	3,138 t	48,95		
1.1.6.20.6	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5,6	3,138 t	17,57		
1.1.6.21.	D29	Dokumentácia	504	1	504		
1.1.6.21.1	400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	18	8 hod	144		
1.1.6.21.2	210251575	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Elektroinštalácia	20	10 hod	200		
1.1.6.21.3	210251577	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Bleskozvod	20	8 hod	160		
1.1.6.22.	95-M	Revízie	1176,5	1	1176,5		
1.1.6.22.1	220111765	Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vrátane záznamu do protokolu	15	6 ks	90		
1.1.6.22.2	950106001	Meranie pri revíziách meranie izol odporov na prívoch do prípoj. skrine rozvádzača alebo rozvodnice	3	26 mer.	78		
1.1.6.22.3	950106003	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	2,5	30 mer.	75		
1.1.6.22.4	950106006	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 VVYVOD	3	30 mer.	90		
1.1.6.22.5	950106009	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebiteľoch alebo prístrojoch	3,5	80 mer.	280		
1.1.6.22.6	950106010	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	2,7	20 mer.	54		
1.1.6.22.7	950106012	Meranie pri revíziách ochranného odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	2,7	20 mer.	54		
1.1.6.22.8	950107001	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu.zapnutie	3	21 ks	63		
1.1.6.22.9	950107004	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	3	12 ks	36		
1.1.6.22.10.	950107008	Pomocné práce pri revíziách demon.a opätovná mont.krytu el.prístroja, spotrebiteľa, inštal.krabice	3	90 ks	270		

Rikostay

Container

RIADITEĽ

Prevádzka: Prašovská 4, 08701 Giraltovce
ICO: 43250065, IČ DPH: SK2022510908

1.1.6.22.11.		950107013	Pomocné práce pri revíziách stanovenie vypočtového zakáženia rozvádzača	55	1 ks	55	
1.1.6.22.12.		950107015	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	4,5	7 ks	31,5	
1.1.7.			Klimatizácia-vzduchotechnika	33925,2	1	33925,2	
1.1.7.1.	D1		Vzduchotechnika	33925,2	1	33925,2	
1.1.7.1.1.	D2		Zariadenie	19257,88	1	19257,88	
1.1.7.1.1.1.	Pol2		vnútorná nástenná klim.jednotka 2,2 kW	531,3	5 ks	2656,5	
1.1.7.1.1.2.	Pol3		vnútorná nástenná klim.jednotka 4,5 kW	717,36	8 ks	5738,88	
1.1.7.1.1.3.	Pol4		vonkajšia klim.jednotka VRF 45kW	10862,5	1 ks	10862,5	
1.1.7.1.2.	D3		Príslušenstvo	4438,35	1	4438,35	
1.1.7.1.2.1.	Pol5		refnet FQ02/A	146,2	2 ks	292,4	
1.1.7.1.2.2.	Pol6		refnet FQ01B/A	89,25	4 ks	357	
1.1.7.1.2.3.	Pol7		refnet FQ01A/A	71,4	18 ks	1285,2	
1.1.7.1.2.4.	Pol8		diaľkový ovládač	63,73	13 ks	828,49	
1.1.7.1.2.5.	Pol9		izolované CU potrubie R6,35	3,85	40 bm	154	
1.1.7.1.2.6.	Pol10		izolované CU potrubie R 9,52	4,94	45 bm	222,3	
1.1.7.1.2.7.	Pol11		izolované CU potrubie R 12,7	5,99	32 bm	191,68	
1.1.7.1.2.8.	Pol12		izolované CU potrubie R 15,9	6,96	28 bm	194,88	
1.1.7.1.2.9.	Pol13		izolované CU potrubie R 19,05	8,55	9 bm	76,95	
1.1.7.1.2.10.	Pol14		izolované CU potrubie R 28,6	18,59	5 bm	92,95	
1.1.7.1.2.11.	Pol15		hadica na kondenz+komunikacný kábel	4,95	150 bm	742,5	
1.1.7.1.3.	D4		Ostatné	10228,97	1	10228,97	
1.1.7.1.3.1.	Pol16		VZT komponenty	897,12	1 kpl	897,12	
1.1.7.1.3.2.	Pol17		vyspravky	82,21	13 ks	1068,73	
1.1.7.1.3.3.	Pol18		pištoľna	582	1 ks	582	
1.1.7.1.3.4.	Pol19		Montážny materiál	1239	1 kpl	1239	
1.1.7.1.3.5.	Pol20		Montáž	5921	1 kpl	5921	
1.1.7.1.3.6.	Pol21		Doprava	521,12	1 kpl	521,12	
1.2.			Lehota výstavby	115	1 dň	115	


RIADITEĽ
RIADITEĽ
Container
 Prevádzka: Prašovská 4, 08701 Grialitovce
 IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908



Závazný časový návrh realizácie diela																
TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **																
	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Obnova a nadstavba ZŠ Slovenský Grob																
1. Celkové hodnotenie																
1.1. Celková cena v EUR bez DPH (C) / s DPH (CC)																
1.1.1. Stavebná časť																
1.1.1.1. Práce a dodávky HSV																
1.1.1.1.1. Zemné práce																
1.1.1.1.2. Zakladanie																
1.1.1.1.3. Upravy povrchov, podlahy, osadenie																
1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie																
1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV																
1.1.1.2. Práce a dodávky PSV																
1.1.1.2.1. Izolácie striech																
1.1.1.2.2. Izolácie tepelné																
1.1.1.2.3. Konštrukcie tesárske																
1.1.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby																
1.1.1.2.5. Konštrukcie kľamplarske																
1.1.1.2.6. Konštrukcie stolárske																
1.1.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové																
1.1.1.2.8. Podlahy z dlaždíc																
1.1.1.2.9. Podlahy povlakové																
1.1.1.2.10. Dokončovacie práce a obklady																
1.1.1.2.11. Dokončovacie práce - nátery																
1.1.1.2.12. Dokončovacie práce - maľby																
1.1.2. Vzduchotechnika																
1.1.2.1. M Práce a dodávky M																
1.1.2.1.1. 24-M Montáže vzduchotechnických zariadení																
1.1.2.1.2. Zariadenie č. 2.01 - Odvetranie																
1.1.2.1.3. Kruhové oceňové potrubie do priemeru:																
1.1.2.1.4. Ohýbná hadica:																
1.1.2.1.5. Izolácie:																
1.1.3. Zdravotechnika																
1.1.3.1. 99 - Presun hmôt HSV																
1.1.3.2. PSV - Práce a dodávky PSV																
1.1.3.2.1. 713 - Izolácie tepelné																
1.1.3.2.2. 721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia																
1.1.3.2.3. 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod																
1.1.3.2.4. 724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie																
1.1.3.2.5. 725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety																
1.1.3.2.6. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové																
1.1.4. Vykurovanie																
1.1.4.1. HSV - Práce a dodávky HSV																
1.1.4.1.1. 99 - Presun hmôt HSV																
1.1.4.2. PSV - Práce a dodávky PSV																
1.1.4.2.1. 713 - Izolácie tepelné																
1.1.4.2.2. 733 - Ustredné kúrenie, rozvodné potrubie																
1.1.4.2.3. 734 - Ustredné kúrenie, armatúry																
1.1.4.2.4. 735 - Ustredné kúrenie, vykurov. telesá																
1.1.4.2.5. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové																
1.1.5. Vonkajšie rozvody ZTI																
1.1.5.1. HSV - Práce a dodávky HSV																
1.1.5.1.1. 1 - Zemné práce																
1.1.5.1.2. 2 - Zakladanie																
1.1.5.1.3. 4 - Vodorovné konštrukcie																
1.1.5.1.4. B - Rúrové vedenie																
1.1.5.1.5. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie																
1.1.5.1.6. 99 - Presun hmôt HSV																
1.1.5.1.7. VRN - Vedľašie rozpočtové náklady																
1.1.6. Elektroinštalácia																
1.1.7. Klimatizácia-vzduchotechnika																

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dia plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jednotného rozpisu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej, poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.

Vysvetlenie:

Rikostav
Container

RIADITEĽ
Prevádzka: Prešovská 4, 08701 Giraltovce
IČO: 43850065, IČ DPH: SK2022510908



Vašu zmluvu spravuje:
Správa špeciálneho poistenia - majetok Bratislava
E-mail: sprava_cb@uniqa.sk
Telefón: 0850 111 400

Korešpondenčná adresa:
UNIQA poisťovňa a.s.
Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27

Poistná zmluva

Poistiteľ: UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15
820 07 Bratislava 27
Slovenská republika
IČO: 00653501
Zastúpená: Ing. Mgr. Ján Začek, CSc., predseda predstavenstva
Wolfgang Friedl, podpredseda predstavenstva

a
Poistník: RIKOSTAV CONTAINER, s.r.o.

Kobylnice 6
087 01 Giraltovce
IČO: 43850065

Obchodný register Okresného súdu: Prešov

Oddiel: Sro; Vložka číslo: 19431/P

Zastúpená: Martin Jadlovský

uzatvárajú v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka a všeobecných poisťných podmienok poisťnú zmluvu

číslo **8001398953**

Začiatok poistenia: 7.9.2017
Koniec poistenia: na neurčito

Účinnosť zmeny: 7.9.2017

Druh poistenia:	Ročné poisťné:
Všeobecná zodpovednosť	3 920,00 EUR
Ročné poisťné celkom:	3 920,00 EUR
Splätnosť: 7. 3., 7. 6., 7. 9. a 7. 12. bežného roka	
Splätka poisťného:	980,00 EUR
Zmluvné dôjednania:	

UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27
Slovenská republika

Call centrum: 0850 111 400
Web: <http://www.uniqa.sk>
E-mail: poistovna@uniqa.sk

IČO: 00 653 501
DIČ: 2021096242
IČ DPH: SK7020000229

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka číslo: 843/B



Druh poistenia: Všeobecná zodpovednosť

Všeobecné zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poisťné podmienky pre zmluvné poistenie zodpovednosti za škodu - 2017, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami uvedenými v poisťnej zmluve.

Osobitné zmluvné dojednania:

- Poistenie sa vzťahuje na náklady trov súdneho konania a obhajoby v rozsahu čl 2 ods. 4 VPPZ do výšky poisťnej sumy.
- Poistenie sa vzťahuje na škody spôsobené na prenajatej nehnuteľnosti v rozsahu VPPZ do výšky poisťnej sumy.
- Poistenie sa vzťahuje na zodpovednosť za škodu vyplývajúcu z vlastníctva nehnuteľnosti v rozsahu VPPZ do výšky poisťnej sumy.
- Spolupoistené osoby: 10 SZČO (zoznam tvorí prílohu poisťnej zmluvy) Poistenie sa pri spolupoistených osobách vzťahuje na zodpovednosť za škody spôsobenú pri výkone činnosti ako sú práce pri výrobe obytných kontajnerov a stavebné práce pokiaľ je táto činnosť vykonávaná ako subdodávka pre poisteného. Poistené činnosti v zmysle V ŽR SR jednotlivých živnostníkov sú činnosti podobné poisťenej spoločnosti. Limit plnenia pre tento druh poistenia zodpovednosti je 50 000 EUR v rámci poisťnej sumy dojednanej pre zodpovednosť.
- Poistenie sa vzťahuje na regresné nároky Sociálnej a zdravotných poisťovní ni do výšky 50.000 EUR v rámci poisťnej sumy dojednanej pre zodpovednosť.
- Klauzula 05I003 - Pripoistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom / vadne vykonanou prácou. Za výrobok sa považujú obytné kontajnery a ich výroba a montáž. Limit plnenia je do výšky 500.000 EUR v rámci poisťnej sumy dojednanej pre zodpovednosť.
- Klauzula 05I012 - pripoistenie finančnej škody k zmluvnému poisteniu zodpovednosti za škodu, limit plnenia 35.000 EUR v rámci poisťnej sumy dojednanej v poisťnej zmluve pre zodpovednosť.
- Poistené činnosti v zmysle VOR:
 - maloobchod, veľkoobchod
 - prenájom kontajnerov
 - mechanická úprava kovov a plechov (natieranie, ohýbanie, rezanie, strihanie na mieru)
 - výroba a montáž obytných kontajnerov
 - prípravné práce k realizácii stavby
 - uskutočňovanie stavieb a ich zmien
 - dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov
 - vykonávanie zväracích prác (elektrickým oblúkom, plameňom, bodovým a švovým zváraním), paličské práce
- Poistenie sa okrem výluk uvedených vo VPPZ nevzťahuje ani na:
 - akékoľvek škody spôsobené výbušninou,
 - škody spôsobené poddolovaním, podkopením, vibráciami alebo zhutňovaním terénu,
 - akékoľvek činnosti vykonávané v baniach alebo tuneloch,
 - škody spôsobené atmosférickými zrážkami pri realizácii výstavby, prestavby alebo úpravy striech alebo podkrovi,
 - škody spôsobené s hlbinnými prácami,
 - škody spôsobené výkopovou alebo demolačnou činnosťou na nadzemných alebo podzemných kábloch, vedeniach alebo potrubiach.

Klauzuly:

05I003, 05I012,

Miesto poistenia:

Európa

Fredmet poistenia:
UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27
Slovenská republika

Call centrum: 0850 111 400
Web: <http://www.uniqa.sk>
E-mail: poistovna@uniqa.sk

Poisťná suma 100 000 000
IČO: 08053904
DIČ: 2021096242
IČ DPH: SK7020000229

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka číslo: 843/B



Všeobecná zodpovednosť

1 000 000,00 EUR

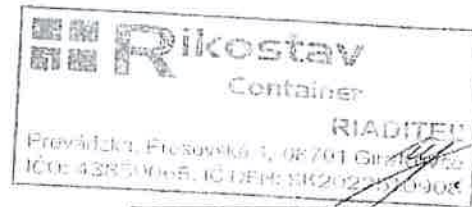
3 920,00 EUR

Spoluúčasť v %: 10.0

Spoluúčasť minimálna: 330,00 EUR

Prílohami tejto poisťnej zmluvy sú klauzuly, s ktorými bol poisťník oboznámený a svojim podpisom potvrdil ich prevzatie: 051003, 051012.

Svojim podpisom potvrdzujem, že som bol oboznámený s príslušnými platnými všeobecnými poisťnými podmienkami, zmluvnými dojednaniami a ustanoveniami uvedenými v tejto poisťnej zmluve alebo prílohách, prevzal som ich a súhlasím s nimi. Zároveň svojím podpisom potvrdzujem pravdivosť uvedených údajov a žiadam o uzatvorenie/zmenu poisťenia v rozsahu tejto poisťnej zmluvy. Bol som oboznámený s dôležitými zmluvnými podmienkami uzatváranej poisťnej zmluvy prostredníctvom formulára podľa vzoru ustanoveného Národnou bankou Slovenska. Ďalej svojím podpisom v súlade s ustanovením § 11 zákona č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov udeľujem poisťiteľovi neodvolateľný súhlas na spracovanie svojich osobných údajov uvedených v poisťnej zmluve v informačných systémoch poisťiteľa a to za účelom a po dobu poskytovania poisťenia a činnosti s tým súvisiacich. Zároveň súhlasím s postúpením osobných údajov poskytnutých poisťiteľovi na iné subjekty, ktoré sú súčasťou finančnej skupiny UNIQA Group a iným subjektom z krajín Európskej únie vrátane ich cezhraničného toku, ak je poskytnutie týchto údajov v súlade s výkonom poisťovacej činnosti.



Mgr. Pavol Pasiš
Senior Underwriter
Poisťiteľ

Kamilla Pateňiková
referent správy
špeciálnych zmlúv

Poisťník

V Bratislave dňa

6.9.2019

Podľa knihy na osvedčovanie č. 140/2019
osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí
s predloženým originálom (osvedčenou fotokópiou -
odpisom), skladajúcim sa z 3 strán,
..... 2 listov.

v Slovenskom Grobe dňa 15.07.2019

poverený pracovník



UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15, 820 07 Bratislava 27
Slovenská republika

Call centrum: 0850 111 400
Web: <http://www.uniqa.sk>
E-mail: poistovna@uniqa.sk

IČO: 00 653 501
DIČ: 2021096242
IČ DPH: SK7020000229

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka číslo: 843/B