

Zmluva o dielo

(uzavretá podľa § 536 a nasl. zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskor. predpisov)

obchodné meno/názov: DÚHA, a.s.
sídlo/miesto podnikania: Prievozská 4D, 821 09 Bratislava
IČO: 31 690 360
registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka č. 6515/B
štatutárny orgán: Ing. Mgr. Martin Holub, predseda predstavenstva
Mgr. Marek Bakoš, člen predstavenstva
v mene ktorej koná: Ing. Mgr. Martin Holub, predseda predstavenstva

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

a

názov: Mestská časť Bratislava - Ružinov
sídlo: Mierová ul.21, 827 05 Bratislava
IČO: 00 603 155
štatutárny orgán: Ing. Martin Chren, starosta
v mene ktorej koná: Ing. Martin Chren, starosta

(ďalej len „Objednávateľ“)

uzavreli nasledovnú Zmluvu o dielo.

I.

Vymedzenie pojmov

1. „Dielo“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie realizácia diela „ZŠ SNP Ostredková, Ostredková 14, Bratislava“ a to realizácia výstavby nového pavilónu školy s telocvičňou, prípojky elektrickej energie, prípojky vodovodu, splaškovej kanalizácie, dažďovej kanalizácie, spevnených plôch a sadových úprav v areáli Základnej školy SNP Ostredková 14, 821 02 Bratislava, na Pozemkoch na základe Projektovej dokumentácie, v rozsahu Výkazu výmer a v súlade so Stavebným povolením.
2. „Harmonogram“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie harmonogram prác Zhotoviteľa pri plnení predmetu tejto zmluvy, ktorý po jeho schválení Objednávateľom bude tvoriť prílohu č.2 k tejto zmluve.
3. „Hrubá stavba“ sa rozumie stav rozostavanosti Diela po ukončení realizácie základovej dosky, obvodových stien, vnútorných priečok, vertikálnych a horizontálnych nosných stavebných konštrukcií (obvodové a nosné steny, stropy), vnútorných priečok, strešnej konštrukcie a osadení výplní otvorov – okná a dvere (okrem interiérových dverí).

4. „Lehota výstavby“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie obdobie 8 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Lehota výstavby sa predlžuje o obdobie trvania prekážky Vyššej moci.
5. „Odobzdávaci protokol“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie písomný dokument, ktorým obe zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú skutočné odovzdanie Staveniska Objednávateľom a prevzatie Staveniska Zhotoviteľom respektíve po vykonaní Diela spätné odovzdanie Staveniska Zhotoviteľom a prevzatie Staveniska Objednávateľom.
6. „Pozemky“ sa pre účely tejto zmluvy rozumejú pozemky a stavby, ktoré spolu predstavujú areál a priestory Základnej školy SNP Ostredková 14, 821 02 Bratislava, na ktorých bude realizovaná výstavba Diela.
7. „Preberací protokol“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie písomný dokument, ktorým obe zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú skutočné odovzdanie Diela Zhotoviteľom a prevzatie Diela Objednávateľom.
8. „Prerušenie vykonávania Diela“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie každé prerušenie vykonávania Diela bez ohľadu na to, ktorý subjekt takéto prerušenie vykonávania Diela spôsobil.
9. „Prevzatie a odovzdanie Diela“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie proces za účasti Objednávateľa a Zhotoviteľa, pred ktorým a počas ktorého Objednávateľ fyzicky kontroluje správnosť vykonania Diela, respektíve overuje, či došlo k riadnemu vykonaniu Diela, ktorého súčasťou je vyhotovenie písomného Preberacieho protokolu.
10. „Projektová dokumentácia“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie súbor technických dokumentov, podľa ktorých bude Dielo realizované. Projektová dokumentácia tvorí súčasť súťažných podkladov verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom na predmet zákazky „Novostavba pavilónu s telocvičňou, ZŠ SNP Ostredková 14, Bratislava“, na základe výsledku ktorého je uzatvorená táto zmluva so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom. Súťažné podklady sú zverejnené v profile Objednávateľa vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/detail/6555>).
11. „Rozpočet“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie podrobný položkový rozpočet ceny za Dielo, ktorý po jeho vyhotovení Zhotoviteľom bude tvoriť prílohu č.3 k tejto zmluve.
12. „Stavenisko“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie Pozemky a Dielo respektíve jeho dokončená časť.
13. „Stavebné povolenie“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie Stavebné povolenie vydané Mestskou časťou Bratislava-Vrakuňa dňa 12.08.2021 pod č.SP/2840/6081/2021/4/SU/HP-7. Stavebné povolenie tvorí súčasť súťažných podkladov verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom na predmet zákazky „Novostavba pavilónu s telocvičňou, ZŠ SNP Ostredková 14, Bratislava“, na základe výsledku ktorého je uzatvorená táto zmluva so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom. Súťažné podklady sú zverejnené v profile Objednávateľa vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/detail/6555>).
14. „Stavebný dozor“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie odborne spôsobilá osoba (s príslušným oprávnením na výkon stavebného dozoru podľa všeobecne záväzných právnych predpisov) poverená Objednávateľom výkonom stavebného dozoru pri vykonávaní Diela.
15. „Stavebný denník“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie písomný dokument, do ktorého je Zhotoviteľ povinný presne a úplne zaznamenať všetky procesy a postupy vykonané pri vykonávaní Diela.
16. „Stavbyvedúci“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie poverený zástupca Zhotoviteľa zodpovedný za vykonávanie Diela a oprávnený konať v mene a na účet Zhotoviteľa vo veciach, úkonoch a záležitostiach týkajúcich sa vykonávania Diela.
17. „Subdodávateľ“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie zmluvný partner Zhotoviteľa, ktorý uzavrie alebo uzavrel so Zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti Diela.
18. „Súpis prác“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie súpis vykonaných stavebných prác a použitého stavebného materiálu respektíve stavebných výrobkov Zhotoviteľom pri realizácii Diela za obdobie kalendárneho mesiaca.

19. „**Výkaz výmer**“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie výkaz výmer obsahujúci rozsah prác a materiálu potrebných pre realizáciu Diela. Výkaz výmer tvorí súčasť súťažných podkladov verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom na predmet zákazky „Novostavba pavilónu s telocvičňou, ZŠ SNP Ostredková 14, Bratislava“, na základe výsledku ktorého je uzatvorená táto zmluva so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom. Súťažné podklady sú zverejnené v profile Objednávateľa vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (<https://www.uvo.gov.sk/vyhladavanie-profilov/detail/6565>).
20. „**Vyššia moc**“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie prekážka, ktorá je ako vyššia moc alebo ako okolnosť osobitného zreteľa výslovne uvedená v tejto zmluve alebo ktorá nastala nezávisle od vôle povinnej strany a bráni jej v splnení jej povinností, pokiaľ nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a taktiež, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvidala. Za Vyššiu moc sa však nikdy nepokladajú spoločenské zmeny ekonomického, politického, finančného alebo menového rázu, zmena hospodárskych pomerov niektorej strany alebo Subdodávateľa, nevydanie alebo zamietnutie vydania akéhokoľvek rozhodnutia orgánom verejnej moci. Nepriaznivé poveternostné a klimatické podmienky sa považujú za prípad Vyššej moci len v prípade, ak predmetné poveternostné a klimatické podmienky sú mimo obvyklých poveternostných a klimatických podmienok v danom období určených za predchádzajúcich 5 rokov.
21. „**Zadržné**“ sa rozumie časť Zhotoviteľom vyúčtovanej ceny za Dielo respektíve jej časti zodpovedajúca 15,00% zo Zhotoviteľom vyúčtovanej ceny za Dielo respektíve jej časti, ktorú je Objednávateľ oprávnený neuhradiť v lehote splatnosti ceny za Dielo respektíve jej časti ale až po splnení podmienok dohodnutých zmluvnými stranami v tejto zmluve.
22. „**Zariadenie Staveniska**“ sa pre účely tejto zmluvy rozumie mechanické alebo elektronické stroje a zariadenia a iné mechanické alebo elektronické vybavenie stavby, ktoré bude počas vykonávania Diela respektíve v súvislosti s vykonávaním Diela používať Zhotoviteľ alebo Subdodávateľ.

II.

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre Objednávateľa Dielo a Objednávateľ sa zaväzuje za zhotovenie Diela zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo.
2. Zhotoviteľ je povinný začať s vykonávaním Diela najneskôr do uplynutia 4 týždňov odo dňa účinnosti tejto zmluvy a vykonať Dielo najneskôr do uplynutia Lehoty výstavby.
3. V prípade, že Zhotoviteľ vykoná Dielo pred uplynutím Lehoty výstavby, Objednávateľ je povinný vykonané Dielo prevziať.
4. Dielo sa považuje za vykonané po splnení nasledujúcich podmienok:
 - a) Dielo bolo riadne vybudované a odovzdané Objednávateľovi,
 - b) všetky vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole boli riadne odstránené,
 - c) projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela bola riadne odovzdaná Objednávateľovi.

III.

Cena za Dielo

1. Zmluvné strany si dohodli cenu za Dielo sumou 2 596 974,66 EUR (slovom dva milióny päťstodevät'desiatšesťtisícdeväťstosedemdesiatštyri a 66/100 euro) bez DPH, ku ktorej bude účtovaná DPH v zmysle príslušných právnych predpisov.
2. Cena za Dielo uvedená v bode 1. tohto článku je cena určená ako úplná a konečná cena za vykonanie Diela. V prípade ak skutočný rozsah vykonaného Diela, respektíve jeho častí či niektorej položky, sa bude odlišovať od Projektovej dokumentácie, cena za Dielo bude primerane zvýšená alebo znížená v závislosti od rozsahu skutočne vykonaného Diela a bude vyčíslená na základe jednotkových cien jednotlivých položiek uvedených

v Rozpočte. Rozsah skutočne vykonaného Diela odsúhlasuje Stavebný dozor postupom v zmysle bodov 3. a 4. článku IV. tejto zmluvy.

3. Zhotoviteľ po ukončení každého kalendárneho mesiaca vyúčtuje faktúrou časť ceny za dielo zodpovedajúcej ceny za stavebné práce a stavebné výrobky respektíve stavebné materiály uvedené v Súpise prác za daný kalendárny mesiac, ktorý bol schválený Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy respektíve ktorý bol opravený respektíve potvrdený zmluvnými stranami v zmysle tejto zmluvy po prvotnom neschválení Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy. Prílohou faktúry bude príslušný Súpis prác schválený Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy respektíve ktorý bol opravený respektíve potvrdený zmluvnými stranami v zmysle tejto zmluvy po prvotnom neschválení Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy. Splatnosť faktúry je 30 dní odo jej doručenia Objednávateľovi. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti účtovného dokladu a všetky náležitosti daňového dokladu podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade, ak faktúra nespĺňa náležitosti určené príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo touto zmluvou, Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi do 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia na prepracovanie, respektíve na doplnenie. Nová lehota splatnosti faktúry v zmysle vyššie uvedeného začne plynúť dňom prepracovania respektíve doplnenia faktúry respektíve doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
4. Zhotoviteľ je povinný vystaviť Objednávateľovi konečnú zúčtovaciu faktúru do 15 dní odo dňa, v ktorý bolo Dielo riadne odovzdané Objednávateľovi. Splatnosť faktúry je 30 dní odo jej doručenia Objednávateľovi. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti účtovného dokladu a všetky náležitosti daňového dokladu podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade, ak faktúra nespĺňa náležitosti určené príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo touto zmluvou, Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi do 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia na prepracovanie, respektíve na doplnenie. Nová lehota splatnosti faktúry v zmysle vyššie uvedeného začne plynúť dňom prepracovania respektíve doplnenia faktúry respektíve doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
5. V prípade, že Objednávateľ bude v omeškani s úhradou ceny za Dielo respektíve jej časti, je Zhotoviteľ oprávnený požadovať od Objednávateľa zaplataenie úrokov z omeškania vo výške 0,02% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
6. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi 85,00% sumy vyúčtovanej faktúrou bankovým prevodom na účet Zhotoviteľa, zvyšných 15,00% sumy vyúčtovanej faktúrou sa považuje za Zádržné. Zmluvné strany sa dohodli, že neuhradenie sumy Zádržného Objednávateľom v zmysle tejto zmluvy v lehote splatnosti faktúry sa nepovažuje za omeškanie Objednávateľa s uhradením príslušnej časti ceny za Dielo vyúčtovanej Zhotoviteľom príslušnou faktúrou. Za deň zaplataenia príslušnej časti ceny za Dielo Zhotoviteľovi sa pre účely tejto zmluvy považuje deň, v ktorý bola príslušná uhrádzaná suma odpísaná z účtu Objednávateľa.
7. Zádržné uhradí Zhotoviteľ Objednávateľovi v lehote do 30 dní odo dňa splnenia nasledovných podmienok:
 - a) všetky vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole boli riadne odstránené,
 - b) projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela bola riadne odovzdaná Objednávateľovi,
 - c) kolaudačné rozhodnutie, ktorým bude príslušným orgánom verejnej moci povolené užívanie Diela, nadobudlo právoplatnosť.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim Subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas, v opačnom prípade Objednávateľ nie je povinný uhradiť cenu za Dielo Zhotoviteľovi až do riadneho splnenia uvedeného záväzku Zhotoviteľa.
9. V prípade predčasného ukončenia tejto zmluvy (pred riadnym vykonaním Diela) bude mať Zhotoviteľ právo na zaplataenie Ceny za Dielo zníženej primerane rozsahu vykonania Diela ku dňu ukončenia Diela a zníženej o náklady, ktoré bude musieť Objednávateľ vynaložiť v dôsledku predčasného skončenia tejto zmluvy a to za účelom riadneho dokončenia Diela

ako aj zníženej o výšku škody či inej ujmy vzniknutej Objednávateľovi v dôsledku alebo v súvislosti s predčasným skončením tejto zmluvy.

10. Objednávateľ je oprávnený započítať pohľadávku Objednávateľa voči Zhotoviteľovi na náhradu nákladov vynaložených Objednávateľom na odstránenie väd a nedorobkov Diela uvedených v Preberacom protokole a neodstránených riadne a včas Zhotoviteľom, s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na uhradenie Zádržného. Objednávateľ je oprávnený započítať pohľadávku Objednávateľa voči Zhotoviteľovi na náhradu nákladov vynaložených Objednávateľom na odstránenie väd Diela neodstránených riadne a včas Zhotoviteľom, s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na uhradenie Zádržného.

IV.

Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi návrh Harmonogramu na schválenie v lehote do 7 dní od uzavretia tejto zmluvy, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Objednávateľ má právo Harmonogram neschváliť a vzniesť voči nemu námietky, ak Harmonogram bude podľa názoru nesplniteľný alebo je nevhodný vzhľadom na charakter, povahu a rozsah prác, ktoré majú byť podľa Harmonogramu vykonané pri plnení predmetu tejto zmluvy. V prípade neschválenia Harmonogramu Objednávateľom, je Zhotoviteľ bezodkladne povinný po zohľadnení námietok Objednávateľa predložiť Objednávateľovi nový návrh Harmonogramu na schválenie, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Právo Objednávateľa neschváliť nový návrh Harmonogramu a vzniesť voči nemu námietky patrí Objednávateľovi obdobne a to aj opakovane. Harmonogram sa po jeho schválení Objednávateľom stane prílohou č.2 tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi návrh Rozpočtu na schválenie v lehote do 7 dní od uzavretia tejto zmluvy, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Objednávateľ má právo Rozpočet neschváliť a vzniesť voči nemu námietky, ak Rozpočet bude obsahovať minimálne v jednej položke jednotkovú cenu bez DPH, ktorá bude minimálne o 10,00% vyššia ako jednotková cena bez DPH za predmetnú položku uvedenú v databáze CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) vedenou a aktualizovanou spoločnosťou CENEKON a.s., sídlo: Einsteinova 3677/11, 851 01 Bratislava-mestská časť Bratislava, IČO: 52 015 661, aktuálnej ku dňu uzavretia tejto zmluvy. V prípade neschválenia Rozpočtu Objednávateľom, je Zhotoviteľ bezodkladne povinný po zohľadnení námietok Objednávateľa predložiť Objednávateľovi nový návrh Rozpočtu na schválenie, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Právo Objednávateľa neschváliť nový návrh Rozpočtu a vzniesť voči nemu námietky patrí Objednávateľovi obdobne a to aj opakovane. Rozpočet sa po jeho schválení Objednávateľom stane prílohou č.3 tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ doručí do 5 kalendárnych dní po skončení každého kalendárneho mesiaca Stavebnému dozoru na odsúhlasenie Súpisu prác. Súpis prác musí pre každú stavebnú prácu uvedenú v Súpise prác obsahovať:
 - a) identifikácia stavebnej práce,
 - b) množstvo vykonanej stavebnej práce,
 - c) jednotkovú cenu vykonanej stavebnej práce v sume bez DPH,
 - d) množstvo vykonanej stavebnej práce,
 - e) celkovú cenu vykonanej stavebnej práce v sume bez DPH,a obdobne pre každý stavebný výrobok respektive stavebný materiál uvedený v Súpise prác obsahovať:
 - f) identifikácia stavebného výrobku respektive stavebného materiálu,
 - g) množstvo použitého stavebného výrobku respektive stavebného materiálu,
 - h) jednotkovú cenu použitého stavebného výrobku respektive stavebného materiálu v sume bez DPH,

- i) množstvo použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu,
- j) celkovú cenu použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu v sume bez DPH,

príčom jednotkové ceny vykonanej práce v sume bez DPH ako aj jednotkové ceny použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu v sume bez DPH musí byť v súlade s jednotkovými cenami uvedenými v Rozpočte.

4. Stavebný dozor je povinný do 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia Súpisu prác za príslušný mesiac písomne odsúhlasiť Súpis prác za príslušný kalendárny mesiac a doručiť ho Zhotoviteľovi alebo v rovnakej lehote oznámiť Zhotoviteľovi námietky voči Súpisu prác. V prípade ak v uvedenej lehote nebude Súpis prác Stavebným dozorom odsúhlasený alebo v uvedenej lehote nebudú Zhotoviteľovi doručené námietky voči Súpisu prác, považuje sa predmetný Súpis prác odsúhlasený Stavebným dozorom.
5. V prípade nesúhlasu so Súpisom prác za príslušný kalendárny mesiac je Stavebný dozor povinný predložiť Zhotoviteľovi námietky voči Súpisu prác s popisom rozporovaných skutočností. Následne musí medzi zmluvnými stranami dôjsť k rokovaniu o rozpore v otázke vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac za účasti Stavebného dozoru, z ktorého musí vziť dohoda zmluvných strán na znení opraveného respektíve potvrdeného Súpisu prác za príslušný kalendárny mesiac.
6. Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo tak aby bolo riadne vykonané najneskôr v súlade so stanovenou Lehotou výstavby.
7. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať Dielo aj prostredníctvom Subdodávateľov a rovnako pri zhotovovaní Diela použiť ich služby, prácu, materiál alebo iné výrobky, avšak za nimi vykonané časti Diela alebo za nimi poskytnuté služby, prácu, materiál alebo iné výrobky zodpovedá, akoby konal Zhotoviteľ sám.
8. Zhotoviteľ uzavretím tejto zmluvy vyhlasuje a výslovne potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy oboznámil s obsahom Projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ uzavretím tejto zmluvy vyhlasuje a výslovne potvrdzuje, že Projektová dokumentácia je vhodná a jednoznačná pre zhotovenie Diela a v čase uzavretia tejto zmluvy Zhotoviteľovi nie sú známe žiadne nedostatky Projektovej dokumentácie, ktoré by boli prekážkou zhotovenia Diela v súlade s touto zmluvou a v prípade ak Zhotoviteľ uvedené nedostatky Projektovej dokumentácie zistí, bez zbytočného odkladu o tom upovedomí Objednávateľa.
9. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo riadne a včas.
10. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo s náležitou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy vzťahujúce sa na vykonávanie Diela, v zmysle Projektovej dokumentácie a rozhodnutí príslušných orgánov verejnej správy a zároveň pri vykonávaní Diela využiť prácu len skúsených autorizovaných a oprávnených odborníkov, či už jeho zamestnancov alebo Subdodávateľov.
11. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní Diela použiť výlučne také stavebné postupy a ich postupnosť či nadväznosť a také stavebné materiály, ktoré sú prípustné respektíve vyžadované príslušnými technickými normami a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi respektíve schválené, povolené či požadované príslušnými orgánmi verejnej moci.
12. Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo s takým dostatočným počtom pracovníkov, aby bola vždy počas vykonávania Diela zabezpečená bezpečnosť pri práci v súlade s ustanoveniami príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
13. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť Stavenisko v takom rozsahu, aby účinne predchádzal spôsobeniu ujmy, či už materiálnej, a to na majetku Objednávateľa, Zhotoviteľa, jeho zamestnancov, Subdodávateľov a ich zamestnancov a všetkých ďalších tretích osôb alebo nemateriálnej, a to predovšetkým na zdraví alebo živote všetkých uvedených osôb.
14. Zhotoviteľ je povinný postupovať v úzkej súčinnosti s príslušnými zamestnancami Objednávateľa alebo s osobami, ktoré Objednávateľ písomne poveril na vykonávanie určitej konkrétnej činnosti v rámci kontroly vykonávania Diela.
15. Zhotoviteľ je povinný umožniť Objednávateľovi kedykoľvek na jeho požiadanie vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania Diela, pričom Objednávateľ má právo kedykoľvek aj bez požiadania vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania Diela,

- najmä ak má odôvodnenú pochybnosť, že Zhotoviteľ nepostupuje v súlade so touto zmluvou.
16. Zhotoviteľ je povinný viesť Stavebný denník (vrátane prípadnej fotodokumentácie jednotlivých častí Diela, najmä častí Diela pred ich zakrytím), umožniť Objednávateľovi a ním písomne poverenej osobe nahliadnuť do technickej dokumentácie súvisiacej s vykonávaním Diela, a to najmä do Stavebného denníka.
 17. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne písomne upozorniť Objednávateľa na akúkoľvek významnú skutočnosť týkajúcu sa plnenia tejto zmluvy, najmä o hroziacej alebo vzniknutej škode na Diela, Stavenisku, inom majetku, zdraví alebo právach osôb.
 18. Zhotoviteľ je povinný vyzvať Objednávateľa na kontrolu vykonaných prác, ktorých kontrola nebude možná neskôr vzhľadom na ich prekrytie alebo neprístupnosť príslušnej časti Diela a oznámiť mu termín kontroly najmenej 3 pracovné dni vopred. V prípade, že Objednávateľ v určený termín kontroly sa na kontrolu nedostaví a neospravedlní svoju neprítomnosť najneskôr nasledujúci deň, Zhotoviteľ je oprávnený pokračovať vo vykonávaní Diela.
 19. Zhotoviteľ na základe požiadavky Objednávateľa kedykoľvek umožní vykonanie kontroly už prekrytej alebo neprístupnej časti Diela a to aj odkrytím príslušnej časti Diela a následným uvedením do pôvodného stavu. Ak však Zhotoviteľ v súlade s touto zmluvou oznámil Objednávateľovi termín kontroly príslušnej časti Diela pred jej zakrytím respektive znepriístupnením, náklady na vykonanie kontroly a uvedenie do pôvodného stavu znáša v celom rozsahu Objednávateľ a Zhotoviteľ nebude zodpovedať za omeškania so zhotovením Diela vzniknutým v dôsledku odkrytia prekrytých alebo neprístupných prác a uvedením do pôvodného stavu.
 20. Zhotoviteľ zabezpečí na základe požiadavky Objednávateľa na vlastné náklady vykonanie všetkých skúšok, kontrol a meraní ohľadom súladu s príslušnými slovenskými normami (STN) a to:
 - a) kontrolu dodávaných stavebných výrobkov, materiálov a zariadení pri vstupe na Stavenisko,
 - b) kontrolu stavebných výrobkov, materiálov a zariadení pred a po zahudovaní do Diela, ktoré nespĺňali podmienky stanovené touto zmluvou pri kontrole uvedenej v písm.a).
 21. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi súčinnosť a potrebné prístroje k meraniu a skúšaniam stavebných výrobkov, materiálov a zariadení použitých Zhotoviteľom pri vykonávaní Diela.
 22. Objednávateľ má právo kontrolovať a skúšať stavebné výrobky, materiály a zariadenia, ktoré majú byť použité Zhotoviteľom pri realizácii Diela, pričom vykonanie uvedenej kontroly nezbujuje Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady stavebných výrobkov, materiálov a zariadení respektíve Diela.
 23. Zmluvné strany sa dohodnú na termíne a mieste vykonania kontroly a skúšok stavebných výrobkov, materiálov a zariadení, pričom ak sa Objednávateľ v určený termín a na určené miesto kontroly a skúšky nedostaví a svoju neprítomnosť vopred neospravedlní, je Zhotoviteľ oprávnený kontrolu a skúšky vykonať aj v neprítomnosti Objednávateľa avšak, Zhotoviteľ je však v takom prípade povinný bezodkladne odovzdať Objednávateľovi riadne overené kópie alebo originál výsledkov vykonanej kontroly a skúšky.
 24. V prípade ak v termín kontroly a skúšky nebudú na mieste kontroly a skúšky k dispozícii stavebné výrobky, materiály a zariadenia, ktoré majú byť kontrolované a skúšané alebo vykonanou kontrolou a skúškou sa zistí ich nevhodnosť či nesúlad s touto zmluvou, Objednávateľ je oprávnený odmietnuť ich použitie pri vykonaní Diela a Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu vykonať nápravu vzniknutého stavu takým spôsobom aby predmetné stavebné výrobky, materiály a zariadenia spĺňali požiadavky stanovené touto zmluvou.
 25. V prípade ak Objednávateľ následne požiada o opakovanú kontrolu a skúšku predtým Objednávateľom odmietnutých stavebných výrobkov, materiálov a zariadení, bude kontrola a skúška uskutočnená za rovnakých podmienok, pričom ak sa opakovane zistí, že stavebné výrobky, materiály a zariadenie nespĺňajú požiadavky stanovené touto

- zmluvou, všetky náklady na opakovanú kontrolu a skúšku znáša Zhotoviteľ, v opačnom prípade všetky náklady na opakovanú kontrolu a skúšku znáša Objednávateľ.
26. Zhotoviteľ je povinný uzavrieť poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri vykonávaní Diela s poistnou sumou najmenej vo výške zodpovedajúcej cene za Dielo a so spoluúčasťou najviac vo výške 5% a vykonať všetko potrebné k tomu, aby poistenie bolo platné počas celej doby vykonávania Diela. Zhotoviteľ je povinný preukázať uzavretie poistenia Objednávateľovi predložením kópie poistnej zmluvy, poistky, poistného certifikátu alebo obdobného dokumentu najneskôr v deň začatia vykonávania Diela, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Kópia poistnej zmluvy, poistky, poistného certifikátu alebo obdobného dokumentu bude tvoriť prílohu č.5 k tejto zmluve. Zhotoviteľ je povinný preukázať trvanie poistenia kedykoľvek počas doby vykonávania Diela na základe výzvy Objednávateľa.
 27. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi začiatok vykonávania Diela najneskôr 3 dni vopred.
 28. Zhotoviteľ je povinný na Stavenisku udržiavať čistotu a poriadok. Odpad vzniknutý pri vykonávaní Diela a nepotrebovaný materiál po skončení vykonávania Diela je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady odstrániť zo Staveniska a odpad odovzdať na povolenej skládke alebo na druhotné spracovanie respektíve s odpadom naložiť v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
 29. Materiál a nástroje potrebné pre vykonanie Diela si zaobstará výlučne Zhotoviteľ. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na vykonanie Diela použije materiál vhodný na riadne vykonanie Diela a použije postupy a nástroje vhodné a spôsobilé pre riadne vykonanie Diela.
 30. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo tak, aby všetky jeho časti a rovnako Dielo ako celok boli v súlade s:
 - a) požiadavkami ustanovenými príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky,
 - b) Projektovou dokumentáciou,
 - c) všeobecne akceptovateľnou úrovňou kvality, ktorá umožní Objednávateľovi užívať Dielo na účely, na ktoré je určené, a to bez obmedzení a prekážok.
 31. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi na základe požiadavky Objednávateľa technologické postupy zhotovenia Diela, a to najneskôr 3 dni pred začatím vykonávania Diela.
 32. Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť a predložiť Objednávateľovi na základe požiadavky Objednávateľa plán zabezpečenia akosti Diela v lehote do 14 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy, ktorým potvrdí akosť materiálov, zariadenia a prác použitých pri vykonávaní Diela. Plán zabezpečenia akosti bude obsahovať pre každú etapu vykonávania Diela nasledujúce údaje a informácie:
 - a) spôsob kontroly a osvedčenie o akosti dodávaných materiálov a zariadenia,
 - b) počet, dobu a spôsob zaznamenávania kontroly akosti, ktorá bude uskutočňovaná na Stavenisku,
 - c) počet a dobu kontrolných meraní,
 - d) kontrolované parametre, prijateľné hodnoty týchto kontrol a kvantitatívne požiadavky kontroly,
 - e) nevyhnutné opatrenia v prípade zistenia odchýlok od požadovanej akosti.
 33. Zhotoviteľ je oprávnený použiť na zhotovenie Diela akékoľvek materiály, časti, komponenty a zariadenia, ktoré sú iného druhu, ako je stanovené v tejto zmluve a jej prílohách, avšak kvalitatívne vyhovujúce požiadavkám v zmysle tejto zmluvy a jej príloh, a výlučne s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Zodpovednosť Zhotoviteľa za prípadné vady a nedostatky takto zhotoveného Diela však takýmto súhlasom Objednávateľa nie je dotknutá.
 34. Objednávateľ je povinný poskytnúť Zhotoviteľovi akúkoľvek súčinnosť potrebnú pri realizácii Diela a to bez zbytočného odkladu po tom, ako Zhotoviteľ Objednávateľa o takúto súčinnosť požiada.

35. Objednávateľ si vyhradzuje pre seba a Stavebný dozor právo vykonať kontrolu zhotovovania Diela, s čím Zhotoviteľ výslovne súhlasí. Stavebný dozor je oprávnený vykonávať nepretržitý monitoring a kontroly Staveniska, Diela a Stavebného denníka.
36. Objednávateľ týmto udeľuje Zhotoviteľovi právo na použitie Projektovej dokumentácie, a to na vyhotovenie rozmnoženiny, spracovanie do prípadných ďalších fáz Projektovej dokumentácie, to všetko výhradne na účely zhotovenia Diela podľa tejto zmluvy. Udelenie práva použiť Projektovú dokumentáciu je bezodplatné a to pre obdobie vykonávania Diela, pričom udelené právo použiť Projektovú dokumentáciu sa vzťahuje aj na Subdodávateľov.
37. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť si na Stavenisku odberné miesta pre odber elektrickej energie a vody za účelom zhotovenia Diela, pričom Objednávateľ je povinný poskytnúť Zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť. Náklady na spotrebovanú elektrickú energiu a vodu znáša v celom rozsahu Zhotoviteľ.
38. Odovzdanie Staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi sa uskutoční na základe výzvy Zhotoviteľa doručenej Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní vopred, tak aby sa uskutočnilo najneskôr do uplynutia lehoty určenej na začatie vykonávania Diela v zmysle tejto zmluvy. O odovzdaní Staveniska bude vyhotovený Odovzdávací protokol podpísaný oboma zmluvnými stranami, momentom podpisu tohto Odovzdávacieho protokolu prechádza na Zhotoviteľa nebezpečenstvo vzniku škody na Stavenisku.
39. V súvislosti so Staveniskom je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť najmä:
 - a) aby na Stavenisko nemali v čase výkonu stavebných prác prístup nepovolane osoby, a to najmä na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) primerané označenie Staveniska,
 - c) zriadenie výjazdu a výjazdu z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prisun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel záchranej zdravotnej služby a dopravnej zdravotnej služby a požiarnej ochrany, a jeho udržiavanie v nepoškodenom a čistom stave,
 - d) vhodné umiestnenie Zariadenia Staveniska a vhodné skladovanie stavebných výrobkov,
 - e) odvoz a likvidáciu odpadu zo Staveniska a to v súlade s príslušnými právnymi predpismi,
 - f) poriadok a čistotu na Stavenisku, v jeho okolí a na užívaných inžinierskych sieťach,
 - g) bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku a požiarnu ochranu Staveniska a Diela, poučenie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku o bezpečnosti a ochrane zdravia a požiarnej ochrane Staveniska a Diela,
 - h) vykonanie opatrení potrebných na ochranu existujúcich vedení, rozvodov, pripojok a meračov energií, kanalizácie, telekomunikácií a iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na Stavenisku alebo v jeho okolí, najmä podopierať ich, zabezpečovať ich údržbu a opravy prostredníctvom oprávnených osôb, pokiaľ potreba opravy vznikne v dôsledku okolností, za ktoré zodpovedá,
 - i) predchádzanie škodám na majetku tretích osôb,
 - j) dostupnosť Projektovej dokumentácie overenej príslušným stavebným úradom alebo jej kópiu na Stavenisku počas celého zhotovovania Diela a to pre účel výkonu štátneho stavebného dohľadu,
 - k) pred dňom odovzdania a prevzatia Diela odstránenie všetkých Zariadení Staveniska, nadbytočných stavebných výrobkov, odpadu zo Staveniska a odovzdanie čistého a bezpečného Staveniska, pričom toto ustanovenie sa primerane použije aj v prípade odstraňovania väd a nedorobkov.
40. Zhotoviteľ sa zavazuje zabezpečiť všetky stavebné výrobky, materiály a zariadenia nevyhnutné pre zhotovenie Diela a dopraviť ich na Stavenisko, a to v takom predstihu, aby pred začatím zhotovovania príslušnej časti Diela boli na Stavenisku k dispozícii všetky stavebné výrobky, materiály a zariadenia nevyhnutné pre zhotovenie časti Diela v potrebnom množstve umožňujúcom neprerušené vykonávanie Diela. Zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky stavebné výrobky a materiály a zariadenia mali platné slovenské certifikáty.

41. Zhotoviteľ je povinný na vykonanie Diela použiť výlučne stavebné výrobky, materiály a zariadenia prvotriednej kvality, nové, nikde predtým nepoužité a obstarané výslovne a výlučne na realizáciu Diela.
42. Zhotoviteľ je oprávnený skladovať na Stavenisku výlučne len stavebné výrobky, materiály a zariadenia určené na realizáciu Diela podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí ochranu stavebných výrobkov a materiálov pred poškodením alebo zničením a ich skladovanie tak, aby si tieto zachovali predpísané respektíve požadované vlastnosti.
43. Ohľadne stavebných výrobkov a materiálov, ktoré Zhotoviteľ zabezpečí pre Objednávateľa v súvislosti so zhotovením Diela má Zhotoviteľ postavenie predávajúceho a Objednávateľ postavenie kupujúceho, pričom cena stavebných výrobkov a materiálov, ako aj náklady na dopravu stavebných výrobkov a materiálov na Stavenisko sú zahrnuté v cene Diela.
44. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na stavebných výrobkoch a materiáloch, ktoré zabezpečil pre zhotovenie Diela až do odovzdania a prevzatia celého Diela Objednávateľom. Za stavebné výrobky a materiály prevzaté od Objednávateľa na zapracovanie do Diela zodpovedá Zhotoviteľ ako skladovateľ. Zhotoviteľ zodpovedá za súlad všetkých stavebných výrobkov a materiálov, ktoré použil na zhotovenie Diela, s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami platnými a účinnými na území Slovenskej republiky, s Projektovou dokumentáciou, Stavebným povolením a touto zmluvou.
45. Zhotoviteľ sa zaväzuje v štandardnej forme v súlade s platnými predpismi a touto zmluvou viesť Stavebný denník na Stavenisku odo dňa prevzatia Staveniska až do dňa riadneho odovzdania a prevzatia Diela respektíve odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole.
46. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby Stavebný denník bol na Stavenisku nepretržite k dispozícii tak, aby bolo možné do neho vykonávať zápisy a aby Objednávateľ mohol priebežne kontrolovať vykonávanie Diela. Do Stavebného denníka vykonáva záznamy prioritne Zhotoviteľ, ako aj iné osoby oprávnené vykonávať zápisy do Stavebného denníka v zmysle tejto zmluvy.
47. Do Stavebného denníka sa budú zapisovať najmä:
 - a) všetky dôležité okolnosti týkajúce sa zhotovovania Diela, záznamy o jednotlivých vykonávaných prácach vrátane časov a rozsahu vykonávania prác,
 - b) počet pracovníkov podľa profesií zúčastňujúcich sa vykonávania Diela,
 - c) evidencia Zariadenia Staveniska,
 - d) údaje o odchýlkach od Projektovej dokumentácie alebo od podmienok určených v rozhodnutiach orgánov verejnej moci a dôvody týchto odchýlok,
 - e) faktické skutočnosti ovplyvňujúce zhotovovanie Diela, najmä dodržanie Lehoty výstavby, a to najmä poveternostné podmienky vo vzťahu k zhotovovaniu Diela obzvlášť pri prácach s mokrym výrobným procesom, pri zemných prácach a terénnych úpravách,
 - f) údaje o úkonoch uskutočnených na základe pokynov Objednávateľa, najmä o uskutočnených nápravných opatreniach,
 - g) dátum návštevy Staveniska, zistené skutočnosti a opatrenia osoby oprávnenej vykonávať štátny stavebný dohľad a osoby vykonávajúcej štátny dozor,
 - h) zápisy Objednávateľa alebo akýchkoľvek iných osôb poverených Objednávateľom výkonom kontroly,
 - i) zápisy Stavebného dozoru, technického dozoru Objednávateľa, projektanta, povereného geodeta.
48. Zápisy do Stavebného denníka vykonávajú za Zhotoviteľa osoby poverené Zhotoviteľom, prioritne stavbyvedúci. Zápisy do Stavebného denníka budú vykonávané vo forme pravidelných záznamov vykonávaných denne a mimoriadnych záznamov. Denný záznam sa vykoná v deň uskutočňovania Diela po ukončení všetkých prác v daný deň, výnimočne v odôvodnených prípadoch v nasledujúci deň. Zhotoviteľ je povinný umožniť Objednávateľovi kedykoľvek nahliadať do Stavebného denníka.
49. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi kópiu Stavebného denníka za každý kalendárny mesiac a to vždy spolu so súpisom prác uskutočnených za predmetný

- kalendárny mesiac predkladaným Stavebnému dozoru v zmysle tejto zmluvy. Pokiaľ z ustanovení tejto zmluvy alebo príslušného právneho predpisu vyplýva právo alebo povinnosť ktorejkoľvek zmluvnej strany na uskutočnenie písomného úkonu voči druhej zmluvnej strane, nepovažuje sa za takýto úkon zápis v Stavebnom denníku. Zhotoviteľ odovzdá rovnopis Stavebného denníka Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí Diela respektíve po odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole.
50. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že najneskôr v deň prevzatia Staveniska od Objednávateľa oznámi Objednávateľovi osobu Stavbyvedúceho. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prítomnosť Stavbyvedúceho na Stavenisku počas celej doby vykonávania Diela.
 51. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť za účelom vydania kolaudačného rozhodnutia povolujúcim užívanie Diela príslušným orgánom verejnej moci a nadobudnutie jeho právoplatnosti v čo najkratšom čase od odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi.
 52. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek termíny určené alebo oznámené Zhotoviteľom Objednávateľovi, v ktorý sa vyžaduje účasť Objednávateľa alebo úkon Objednávateľa v zmysle tejto zmluvy, musia byť stanovené výlučne na pracovný deň, teda mimo dní štátnych sviatkov alebo dní pracovného voľna, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
 53. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť pre Objednávateľa vyhotovenie projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia Diela v 4 rovnopisoch v tlačenej podobe a v 1 vyhotovení v elektronickej podobe na vhodnom záznamovom nosiči v lehote do 2 týždňov odo dňa odovzdania Diela Objednávateľovi a to na náklady Zhotoviteľa.
 54. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť pre Objednávateľa všetky záručné listy, protokoly, súhlasy, potvrdenia a iné dokumenty týkajúce sa výstavby Diela, ktoré sú potrebné pre kolaudačné konanie na povolenie užívania Diela, respektíve na riadne užívanie Diela respektíve na uplatňovanie práv Zhotoviteľa týkajúce sa Diela voči tretím osobám.
 55. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať Objednávateľovi všetky záručné listy, protokoly, súhlasy, potvrdenia a iné dokumenty týkajúce sa výstavby Diela, ktoré sú potrebné pre kolaudačné konanie na povolenie užívania Diela, respektíve na riadne užívanie Diela respektíve na uplatňovanie práv Zhotoviteľa týkajúce sa Diela voči tretím osobám a to najneskôr súčasne s odovzdaním Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi respektíve bez zbytočného odkladu po ich získaní Zhotoviteľom (ak Zhotoviteľ získa predmetný dokument až po odovzdaní Diela Objednávateľovi).
 56. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí, ktoré budú alebo môžu byť dotknuté realizáciou Diela a to na vlastné náklady a pred začatím vykonávania Diela.
 57. V prípade predčasného ukončenia tejto zmluvy (pred riadnym vykonaním Diela) je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady Zhotoviteľ je povinný do doby nástupu nového zhotoviteľa (najdlhšie 90 dní) zabezpečovať na Diele všetky ochranné, bezpečnostné, protipožiarne, hygienické a strážne opatrenia, tak aby na Diele nevznikla škoda respektíve aby vzniknutá škoda bola čo najmenšia, a to až do okamihu prevzatia nedokončeného Diela novým zhotoviteľom určeným Objednávateľom. V prípade akéhokoľvek porušenia tejto povinnosti Zhotoviteľom, Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za akúkoľvek vzniknutú škodu či inú ujmu v celom rozsahu. Ustanovenia tohto bodu sa uplatnia bez ohľadu na skutočnosť či okolnosť, ktorá bola dôvodom predčasného skončenia tejto zmluvy ako aj bez ohľadu na to, ktorá zmluvná strana predčasne ukončila túto zmluvu.
 58. Objednávateľ má právo počas vykonávania Diela rozhodnúť o zúžení rozsahu Diela, pokiaľ Zhotoviteľ do okamihu doručenia oznámenia Objednávateľa o zúžení rozsahu Diela, nezačal s vykonávaním časti Diela, ktorá sa v zmysle rozhodnutia o zúžení rozsahu Diela nevykoná. V prípade rozhodnutia Objednávateľa o zúžení rozsahu Diela, cena Diela bude na základe skutočne vykonaného rozsahu Diela primerane znížená, pričom zníženie ceny Diela bude vyčíslené na základe jednotkových cien jednotlivých položiek Rozpočtu.
 59. V prípade ak Objednávateľovi budú na úhradu ceny za Dielo poskytnuté prostriedky z fondov Európskej únie, Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly respektíve auditu ohľadom použitia poskytnutých prostriedkov na mieste realizácie Diela a to kedykoľvek

počas doby realizácie Diela a to osobami oprávnenými na výkon kontroly respektíve auditu.

60. V prípade ak Objednávateľovi budú na úhradu ceny za Dielo poskytnuté prostriedky z fondov Európskej únie a bude vykonaná kontrola respektíve audit ohľadom použitia poskytnutých prostriedkov oprávnenými osobami, Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť všetku súčinnosť potrebnú na výkon kontroly respektíve auditu.
61. V prípade ak Objednávateľovi nebudú poskytnuté na úhradu ceny za Dielo prostriedky z fondov Európskej únie a Zhotoviteľ ešte nezačal s realizáciou Diela, Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy.

V.

Odobzdanie Diela

1. Objednávateľ Dielo od Zhotoviteľa prevezme a Zhotoviteľ dielo Objednávateľovi odovzdá na základe Preberacieho protokolu podpísaného zmluvnými stranami a Stavebným dozorom po úspešnom overení pripravenosti Diela na odovzdanie.
2. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo od Zhotoviteľa skôr ako Zhotoviteľ odovzdá Stavebnému dozoru správy o úspešne vykonaných potrebných skúškach.
3. Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi a Stavebnému dozoru termín overenia pripravenosti Diela na odovzdanie najmenej 15 dní vopred. V stanovenom termíne Objednávateľ a Stavebný dozor prístupí ku kontrole a overeniu pripravenosti Diela na odovzdanie. V rámci fyzického overovania, Stavebný dozor zisťuje stav odovzdávaného Diela odborným overením, v rámci ktorého Objednávateľ overí, či sa na Dielo nenachádzajú žiadne zjavné vady a/alebo skryté vady, ktoré by bránili riadnemu užívaniu Diela.
4. O vykonaní overenia pripravenosti Diela na odovzdanie bude vyhotovený písomný záznam podpísaný zmluvnými stranami a Stavebným dozorom, prípadne aj s fotodokumentáciou, ktorý bude obsahovať deň začatia overovania pripravenosti Diela na odovzdanie, súpis zistených väd a nedorobkov Diela a návrhu lehôt na ich odstránenie.
5. Po vykonaní overenia Diela na odovzdanie Zhotoviteľ písomne oznámi Objednávateľovi lehotu potrebnú na odstránenie zistených väd a nedorobkov Diela a o spôsobe ich odstránenia alebo namietne nedôvodnosť Objednávateľom vytýkaných väd a nedorobkov Diela. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi lehotu, v ktorej Zhotoviteľ zabezpečí odstránenie zistených väd a nedorobkov Diela, ako aj o spôsobe ich odstránenia, a to do piatich 5 dní odo dňa vyhotovenia písomného záznamu o overení pripravenosti Diela na odovzdanie.
6. V prípade namietnutia opodstatnenosti Objednávateľom vytýkaných väd a nedorobkov Diela zo strany Zhotoviteľa, dôvodnosť Objednávateľom vytýkaných väd a nedorobkov Diela odborne posúdi tretia osoba oprávnená na výkon činnosti stavebného dozoru a o takomto posúdení vyhotoví písomný záznam. Písomný záznam a výsledky odborného posúdenia vytýkaných väd a nedorobkov Diela je záväzný pre obe zmluvné strany, náklady uvedeného odborného posúdenia znáša v celom rozsahu Zhotoviteľ.
7. Objednávateľ je oprávnený vykonať pred prevzatím Diela kontrolu odstránenia väd a nedorobkov Diela zistených postupom podľa príslušných ustanovení tejto zmluvy.
8. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo, pokiaľ sa na ňom vyskytujú vady alebo nedorobky Diela, ktoré bránia riadnemu užívaniu Diela, uvedené však neplatí v prípade, ak predmetné vady budú v zmysle tejto zmluvy posúdené treťou osobou oprávnenou na výkon stavebného dozoru posúdené ako nedôvodné. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať aj v prípade, ak zistené vady Diela sú drobnými vadami a nedorobkami Diela, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela, pričom takéto drobné vady a nedorobky Diela budú v Preberacom protokole výslovne uvedené.
9. Po vykonaní overenia pripravenosti Diela na odovzdanie a po odstránení väd a nedorobkov Diela, ktoré by bránia riadnemu užívaniu Diela (ak takéto vady a nedorobky Diela budú zistené a ich dôvodnosť nebude Zhotoviteľom namietaná respektíve ich nedôvodnosť bude v zmysle tejto zmluvy stanovená treťou osobou oprávnenou na výkon stavebného dozoru), Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi najmenej 7 dní vopred termín

odovzdania a prevzatia Diela. V prípade ak Objednávateľovi oznámený termín odovzdania Diela nevyhovuje, Objednávateľ je povinný uvedenú skutočnosť oznámiť Zhotoviteľovi najneskôr do 3 dní odo dňa oznámenia termínu odovzdania Diela. V takomto prípade Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi nový termín odovzdania Diela, ktorý je pre Objednávateľa záväzný.

10. O odovzdaní Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi bude spísaný Preberací protokol podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán a Stavebným dozorom. V Preberacom protokole budú uvedené vady Diela zistené pri jeho odovzdaní Objednávateľovi Zhotoviteľom. Objednávateľ nie je oprávnený odmietnuť prevzatie Diela v prípade, ak Dielo bude bez väd alebo zistené vady Diela nebudú brániť používaniu Diela na účel, na ktorý je Dielo určené. V prípade ak Objednávateľ bude neoprávnené odmietať prevzatie Diela od Zhotoviteľa, Dielo sa považuje za odovzdané v deň, ktorý bol v zmysle bodu 9. tohto článku určený ako termín odovzdania Diela.
11. V prípade ak sa Objednávateľ nedostaví na odovzdávanie Diela v termíne určenom v zmysle bodu 9. tohto článku a neoznámí včas Zhotoviteľovi, že mu termín odovzdania Diela nevyhovuje, Dielo sa považuje za odovzdané v deň, ktorý bol v zmysle bodu 9. tohto článku určený ako termín odovzdania Diela.
12. V prípade ak v zmysle Preberacieho protokolu bude Dielo odovzdané bez väd, odovzdaním a prevzatím Diela dôjde súčasne aj k spätnému odovzdaniu Staveniska Zhotoviteľom Objednávateľovi. V prípade ak v zmysle Preberacieho protokolu bude Dielo odovzdané s vadami, po odstránení predmetných väd Zhotoviteľ odovzdá Stavenisko Objednávateľovi, čo zmluvné strany potvrdia Odovzdávacím protokolom.
13. Okamihom podpísania Preberacieho protokolu stranami tejto Dohody a Stavebným dozorom sa Dielo považuje za riadne Zhotoviteľom odovzdané Objednávateľovi, respektíve za Zhotoviteľom odovzdané Objednávateľovi s drobnými vadami a nedorobkami Diela uvedenými v Preberacom protokole a nebrániacimi riadnemu užívaniu Diela.
14. Zhotoviteľ je povinný drobné vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole odstrániť v primeranej lehote podľa povahy a rozsahu drobných väd a nedorobkov Diela.
15. Preberací protokol sa považuje za podpísaný stranou tejto Dohody aj v prípade, ak strana tejto Dohody bezdôvodne alebo neoprávnené odmietne podpísať Preberací protokol.
16. Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo Objednávateľovi ako aj odstrániť vady a nedorobky uvedené v Preberacom protokole do uplynutia Lehoty výstavby.
17. V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole riadne a včas, Objednávateľ je oprávnený riadne neodstránené vady a nedorobky uvedené v Preberacom protokole odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
18. V prípade, ak Zhotoviteľ riadne vykoná Dielo v predstihu v porovnaní so stanovenou Lehotou výstavby, uvedená skutočnosť nie je dôvodom na odmietnutie prevzatia Diela Objednávateľom.

VI.

Zodpovednosť za vady, náhrada škody a zmluvné pokuty

1. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi respektíve v čase prechodu nebezpečenstva škody na Dielo na Objednávateľa ak tento nastane skôr.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, v rozsahu tejto záruky.
3. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi. Záručná doba na zariadenia a technológie inštalované ako súčasť realizácie Diela je v rozsahu záručnej doby poskytovanej výrobcom zariadenia respektíve technológie, najmenej však 24 mesiacov odo dňa odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi, avšak len v tom prípade, ak Zhotoviteľ pri odovzdaní Diela Objednávateľovi odovzdá zoznam takýchto zariadení a technológií obsahujúceho

identifikáciu a umiestnenie dotknutých zariadení a technológií a informáciu o záručnej dobe poskytovanej výrobcom.

4. Objednávateľ je povinný oznámiť vady Diela Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po ich zistení Objednávateľom. Súčasťou oznámenia vady Diela Zhotoviteľovi bude popis vady.
5. Zhotoviteľ je povinný zistené vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka na akosť, bez zbytočného odkladu podľa povahy vady na vlastné náklady odstrániť. V prípade vady ohrozujúcej riadne užívanie respektíve riadne prevádzkovania nehnuteľnosti, ktorá je Dielom respektíve jej súčasťou je Dielo, Zhotoviteľ je povinný začať s odstraňovaním vady najneskôr do 24 hodín odo dňa jej oznámenia Zhotoviteľovi.
6. V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady Diela riadne a včas, Objednávateľ je oprávnený riadne neodstránené vady Diela odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
7. V prípade ak jedna zmluvná strana zodpovedá za škodu vzniknutú druhej zmluvnej strane, je povinná vzniknutú škodu v celej výške nahradiť druhej zmluvnej strane.
8. V prípade, ak Zhotoviteľ bude v omeškani s vykonaním prác podľa Harmonogramu, Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči Zhotoviteľovi vo výške 10.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania, pričom právo Objednávateľa na náhradu škody a to aj vo výške prevyšujúcej sumu zmluvnej pokuty tým nie je dotknuté.
9. V prípade, ak Zhotoviteľom vykonávané Dielo nedosiahne stav Hrubej stavby riadne a včas, Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči Zhotoviteľovi vo výške 15,00% z príslušnej časti ceny za Dielo, pričom právo Objednávateľa na náhradu škody a to aj vo výške prevyšujúcej sumu zmluvnej pokuty tým nie je dotknuté. V prípade, ak Zhotoviteľ nevykoná Dielo riadne a včas, Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči Zhotoviteľovi vo výške 15,00% z ceny za Dielo, pričom právo Objednávateľa na náhradu škody a to aj vo výške prevyšujúcej sumu zmluvnej pokuty tým nie je dotknuté.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči Zhotoviteľovi v nasledujúcich prípadoch a v nasledovnej výške, pričom právo Objednávateľa na náhradu škody a to aj vo výške prevyšujúcej sumu zmluvnej pokuty tým nie je dotknuté:
 - a) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti viesť Stavebný denník v súlade s príslušnými právnymi predpismi počas celej doby vykonávania Diela respektíve ak v Stavebnom denniku budú uvedené chybné či zavádzajúce údaje alebo v Stavebnom denniku budú chýbať údaje, ktoré sa povinne alebo spravidla do Stavebného denníka zapisujú, a to za každé jednotlivé porušenie,
 - b) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti vykonávať denné záznamy do Stavebného denníka denne a to za každé jednotlivé porušenie (za každý jeden deň, v ktorý nebol uskutočnený denný záznam),
 - c) zmluvná pokuta vo výške 500,- EUR za porušenie povinnosti v súvislosti s bezpečnosťou práce a ochranou zdravia pri práci, ktoré môže ohroziť životy alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, a to za každé jednotlivé porušenie,
 - d) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za omeškanie Zhotoviteľa s odstránením závad ohrozujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na Stavenisku voči termínu určenému v zápisom v Stavebnom denniku a to za každú jednotlivú závalu a za každý jednotlivé omeškanie,
 - e) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti riadne označiť Stavenisko a to za každé jednotlivé porušenie,
 - f) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti viesť Stavebný denník v súlade s príslušnými právnymi predpismi počas celej doby vykonávania Diela, a to za každé jednotlivé porušenie,
 - g) zmluvná pokuta vo výške 1.000,- EUR za stratu alebo odcudzenie Stavebného denníka, a to za každý jednotlivý prípad odcudzenia či straty Stavebného denníka,
 - h) zmluvná pokuta vo výške 1.000,- EUR za porušenie povinnosti zabezpečiť dostupnosť Projektovej dokumentácie overenej príslušným stavebným úradom alebo jej kópiu na Stavenisku, a to za každé jednotlivé porušenie,

- i) zmluvná pokuta vo výške 1.000,- EUR za porušenie povinnosti zabezpečiť, aby Stavebný denník bol nepretržite k dispozícii na Stavenisku, a to za každé jednotlivé porušenie,
- j) zmluvná pokuta vo výške 330,- EUR za porušenie povinnosti zabezpečiť prítomnosť Stavbyvedúceho na Stavenisku, a to za každý jednotlivý prípad,
- k) zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania s odstránením väd a nedorobkov Diela uvedených v Preberacom protokole,
- l) zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania so začatím odstraňovania vady oznámenej Zhotoviteľovi,
- m) zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vady oznámenej Zhotoviteľovi.

11. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený jednostranne rozhodnúť o použití sumy Zádržného na úhradu povinnosti Zhotoviteľa uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu v zmysle tejto zmluvy.

VII.

Ostatné ustanovenia

1. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo k Dielu respektíve k materiálu použitému na vykonanie Diela okamihom odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi.
2. Nebezpečenstvo škody na Diela prechádza na Objednávateľa okamihom odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi. V prípade, že Objednávateľ bude v rozpore s touto zmluvou odmietat' prevzatie Diela od Zhotoviteľa, nebezpečenstvo škody na Diela prechádza na Objednávateľa v deň, určený v súlade s bodom 1. článku V. tejto zmluvy ako termín odovzdania Diela.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade podstatného porušenia zmluvnej povinnosti jednou zmluvnou stranou, má druhá zmluvná strana právo odstúpiť od tejto zmluvy. Podstatným porušením zmluvnej povinnosti sa rozumie porušenie zmluvnej povinnosti v zmysle § 345 ods.2 zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení nesk. predpisov.
4. Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy najmä v nasledovných prípadoch:
 - a) v prípade omeškania Zhotoviteľa so splnením povinnosti predložiť Objednávateľovi podrobný rozpočet ceny za Dielo v zmysle tejto zmluvy,
 - b) v prípade omeškania Zhotoviteľa s vykonaním Diela v stanovenej Lehote výstavby, ako aj v prípade dôvodného predpokladu o vzniku omeškania Zhotoviteľa,
 - c) v prípade omeškania Zhotoviteľa s realizáciou prác podľa Harmonogramu o viac ako 14 dní, ako aj v prípade dôvodného predpokladu o vzniku omeškania Zhotoviteľa,
 - d) v prípade, ak Zhotoviteľ nezačne s vykonávaním Diela riadne a včas,
 - e) v prípade, ak realizácia Diela Zhotoviteľom nedosiahne stav Hrubej stavby najneskôr do 4 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy,
 - f) v prípade, ak sa finančná, technická, odborná alebo iná situácia Zhotoviteľa natolko zmení oproti situácii v deň účinnosti tejto zmluvy, že Objednávateľ bude mať pochybnosti o schopnosti Zhotoviteľa riadne a včas vykonať Dielo,
 - g) v prípade, ak Zhotoviteľ preruší vykonávanie Diela bez výslovného pokynu alebo súhlasu Objednávateľa,
 - h) v prípade, ak Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore s ktorýmkoľvek ustanovením tejto zmluvy alebo v rozpore s Projektovou dokumentáciou alebo v rozpore so Stavebným povolením alebo v rozpore s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo Zhotoviteľ poruší ktorúkoľvek svoju povinnosť či záväzok podľa tejto zmluvy a nevykoná nápravu napriek upozorneniu Objednávateľa ani v primeranej lehote, ktorú mu Objednávateľ poskytol.
5. Zhotoviteľ musí byť ku dňu uzavretia tejto zmluvy, ako aj počas celej doby vykonávania Diela, a to až do okamihu zaplataenia ceny za Dielo, zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zák.č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení nesk.

predpisov a riadne a včas plniť všetky povinnosti v zmysle príslušnej právnej úpravy. V opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Výpis z registra partnerov verejného sektora preukazujúci zápis Zhotoviteľa ako partnera verejného sektora do registra partnerov verejného sektora tvorí prílohu č.4 k tejto zmluve. V prípade ak Subdodávateľ Zhotoviteľa má povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zák.č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení nesk. predpisov, Subdodávateľ Zhotoviteľa musí byť ku dňu začatia vykonávania prác na Diela ako aj počas celej doby vykonávania Diela zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zák.č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení nesk. predpisov a riadne a včas plniť všetky povinnosti v zmysle príslušnej právnej úpravy, a to až do okamihu zaplatenia ceny za Dielo. V opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy.

6. Objednávateľ má právo požiadať Zhotoviteľa o zmenu Subdodávateľa vybraného Zhotoviteľom, ak má na to závažné dôvody (napríklad vadne realizované plnenia konkrétnym Subdodávateľom na iných zákazkách alebo pri plnení tejto zmluvy). Zhotoviteľ je v takomto prípade povinný žiadosť Objednávateľa o zmenu Subdodávateľa bezodkladne vyhovieť a predmetného Subdodávateľa nahradiť novým Subdodávateľom respektive dotknuté práce realizovať osobne.
7. Zhotoviteľ pri uzavretí tejto zmluvy uviedol v prílohe č.1 k tejto zmluve údaje o všetkých Subdodávateľoch, ktorých má v úmysle využiť pri plnení predmetu tejto zmluvy v nasledovnom rozsahu:
 - a) obchodné meno/názov, sídlo, IČO Subdodávateľa,
 - b) meno, priezvisko, dátum narodenia a adresa pobytu osoby oprávnenie konať v mene Subdodávateľa,
 - c) predpokladaný podiel plnenia Subdodávateľa na predmete zákazky,
 - d) vymedzenie (opis) plnenia Subdodávateľa.
8. V prípade zmeny Subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný najneskôr 1 pracovný deň vopred pred zmenou Subdodávateľa písomne oznámiť Objednávateľovi zmenu Subdodávateľa, ktoré musí obsahovať údaje uvedené v bode 7. tohto článku vo vzťahu k novému Subdodávateľovi.
9. Každý Subdodávateľ musí spĺňať podmienky osobného postavenia podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a ods.7 zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov; splnenie podmienky účasti týkajúcej sa osobného postavenia podľa § 32 ods.1 písm. e) zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov sa posudzuje výlučne vo vzťahu k tej časti predmetu plnenia, ktorý má Subdodávateľ plniť. V prípade, ak Subdodávateľ navrhnutý Zhotoviteľom nespĺňa uvedené podmienky účasti uvedené v predchádzajúcom bode tohto článku, Objednávateľ písomne požiada Zhotoviteľa o jeho nahradenie, pričom Zhotoviteľ je povinný doručiť Objednávateľovi návrh nového Subdodávateľa do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti Objednávateľa.
10. Zhotoviteľ nie je oprávnený previesť práva a povinnosti vyplývajúce pre neho z tejto zmluvy na tretiu osobu, a to ani len čiastočne, bez výslovného osobitne udeleného súhlasu Objednávateľa.
11. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť na tretiu osobu ani založiť akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou alebo s plnením záväzkov podľa tejto zmluvy, a to ani čiastočne.
12. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči Objednávateľovi vzniknutú z akéhokoľvek dôvodu proti pohľadávke Objednávateľa voči Zhotoviteľovi vzniknutej na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou, a to ani čiastočne.

VIII.

Doručovanie písomností

1. V prípade potreby doručenia písomnosti druhej zmluvnej strane sa doručuje osobne alebo prostredníctvom iného subjektu na adresu uvedenú pri označení druhej zmluvnej strany v tejto zmluve, pokiaľ dotknutá zmluvná strana neoznámí písomne druhej zmluvnej strane zmenu adresy na doručovanie. Doručenie písomnosti nastáva dňom jej prevzatia subjektom, ktorý je oprávnený preberať za zmluvnú stranu doporučené poštové zásielky. Písomnosť sa považuje za doručeníu aj dňom uloženia zásielky z dôvodu prekážky v doručení na strane adresáta u subjektu, ktorý je povinný ju doručiť. Písomnosť sa považuje za doručeníu aj okamihom odmietnutia jej prevzatia adresátom. V prípade ak sa zásielka vráti nedoručená odosielateľovi s poznámkou „adresát neznámy“ alebo poznámkou obdobného významu, písomnosť sa považuje za doručeníu dňom vrátenia zásielky odosielateľovi.
2. V prípade potreby okamžitého doručenia písomnosti je možné doručiť písomnosť v elektronickej forme elektronickou poštou na e-mailové adresy osôb uvedených v bode 3. článku IX. tejto zmluvy, pričom v takomto prípade sa písomnosť považuje za doručeníu potvrdením jej doručenia druhou zmluvnou stranou; uvedeným spôsobom však nie je možné doručovať písomnosti majúce vplyv na účinnosť tejto zmluvy.

IX.

Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia jej zverejnenia v zmysle zákona č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zmluvné strany týmto berú na vedomie, že táto zmluva bude uverejnená v celom rozsahu v zmysle uvedeného zákona. Na platnosť jej zmien alebo dodatkov je potrebná písomná forma.
2. Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, pričom Zhotoviteľ jedno vyhotovenie a Objednávateľ obdrží štyri vyhotovenia.
3. Za zmluvné strany ohľadom plnenia predmetu tejto zmluvy sú oprávnené okrem štatutárnych zástupcov zmluvných strán konať aj nasledovné osoby:
za Objednávateľa: PhDr. Vladimír Gašperák, e-mail: vladimir.gasperak@ruzinov.sk, tel: +421/2/4828 4167
za Zhotoviteľa: Mgr. Marek Bakoš, e-mail: marek.bakos@duhaas.sk, tel.: +421 901 713 080
alebo iné osoby, ktoré nahradili uvedené osoby na predmetných pracovných pozíciách/funkciách alebo boli oznámené dotknutou zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane.
4. Zmluvné strany sa v zmysle § 262 zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov dohodli, že vzťah založený touto zmluvou sa spravuje ustanoveniami Obchodného zákonníka. Na vzťahy a otázky touto zmluvou neupravené sa vzťahujú ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že práva, pohľadávky, záväzky alebo povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú v celom rozsahu na právnych nástupcov zmluvných strán.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je oprávnený odplatne alebo bezodplatne previesť svoje práva, pohľadávky, záväzky alebo povinnosti vyplývajúce zo tejto zmluvy na tretiu osobu len s predchádzajúcim výslovným písomným súhlasom Objednávateľa.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej nasledovné prílohy:
Príloha č.1: Zoznam Subdodávateľov
Príloha č.2: Harmonogram prác
Príloha č.3: Rozpočet
Príloha č.4: Výpis z registra partnerov verejného sektora
Príloha č.5: Poistná zmluva/Poistka/Poistný certifikát
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že svoju vôľu v tejto zmluve prejavili slobodne a vážne, určite a zrozumiteľne, že zmluva nebola uzatvorená za nápadne nevýhodných podmienok, s jej

obsahom súhlasia po prečítaní bez výhrad, doplnkov a iných zmien a na znak súhlasu ju
vlastnoručne podpisujú.

Bratislava, 19.05.2022

Bratislava, 19.05.2022

.....
Ing. Martin Chren
starosta
Mestská časť Bratislava - Ružinov

.....
Ing. Mgr. Martin Holub
predseda predstavenstva
DÚHA, a.s.

Príloha č.1

Vyhlasenie o subdodávkach

obchodné meno/názov: DÚHA, a.s.
sídlo/miesto podnikania: Prievozská 4D, 821 09 Bratislava
IČO: 31 690 360
štatutárny orgán: Ing. Mgr. Martin Holub, predseda predstavenstva
v mene ktorej koná: Ing. Mgr. Martin Holub, predseda predstavenstva
(*titul, meno, priezvisko titul, postavenie respektíve funkcia*)

týmto

čestne vyhlasuje,

že v prípade realizácie predmetu zákazky „Novostavba pavilónu s telocvičňou, ZŠ SNP Ostredková 14, Bratislava“ vyhlásenej verejným obstarávateľom Mestská časť Bratislava-Ružinov, sídlo: Mierová ul.21, 827 05 Bratislava, IČO: 00 603 155:

a)* nemá v úmysle zadať časť zákazky subdodávateľovi respektíve subdodávateľom,

b)* má v úmysle zadať časť zákazky nasledovným subdodávateľom:

Por.č.	Obchodné meno/názov, sídlo subdodávateľa a IČO	Meno, priezvisko, dátum narodenia a adresa pobytu osoby oprávnenej konať v mene subdodávateľa	Podiel na realizácii zákazky (%)	Predmet subdodávky
1.	IK Steel, spol. s r.o., Jesenná 20, 080 05 Prešov, 31 729 762	Martin Neubeller, Jánošíkova 102, 080 01 Prešov, 21.12.1938, Ing. Miroslav Kuchár, Padlých hrdinov 3, 080 01 Prešov, 03.03.1966, Ing. Pavel Imrich, Jánošíkova 29, 080 01 Prešov, 29.12.1965	7,47 %	Oceľ. konštrukcia D+M
2.	Klima - Teplo designing, s.r.o., Hroncova 3, 040 01 Košice, 44 294 476	Ing. Štefan Petkanič, Viedenská 2642/5, 04013 Košice, 31.05.1964	3,18 %	Vzduchotechnika
3.	ANTES GM, spol. s r.o. Jilemnického 25, 911 01 Trenčín, 36 294 781	Ing. Tomáš Marek, PhD., Soblahov 876, 913 38 Soblahov, 17.08.1980, Ing. Alena Mareková, Soblahov 586, 913 38 Soblahov, 26.06.1955	7,77 %	ELI, EPS, HSP, Slaboprúd
4.	PANORAMA SLOVAKIA, s.r.o., Kolonáda 4685, 984 01 Lučenec, 36 045 926	Ing. Gabriel Jellmann, Veterná 30, 979 01 Rimavská Sobota, 05.07.1954	5,42 %	Výplne otvorov

5.	OTIS Výtahy, s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto, 35 683 929	Ing. Ján Hriňa, Zimná 40/924, 064 01 Stará Ľubovňa, 25.09.1979, Ladislav Oľšavský, Nejedlého 3394/20, 841 02 Bratislava, 02.03.1982, Ing. František Čech, U Panenské zahrady 711/1, 158 00 Praha 5, 16.06.1979	0,74 %	Výtah D+M
6.	KAMI PROFIT, s.r.o., Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava	Ing. Milán Kaňuščák, Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava, 19.05.1971	0,01 %	Subdodávateľ – iná osoba
7.	HYDROSTAV ŠAĽA a.s., P. Pázmaňa 22, 927 01 Šaľa	Miroslav Šuba, K Železnej studienke 6306/24, 811 04 Bratislava, 26.04.1958	0,01 %	Subdodávateľ – iná osoba

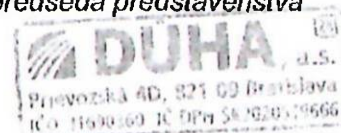
Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a ods.7 zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov; splnenie podmienky účasti týkajúcej sa osobného postavenia podľa § 32 ods.1 písm. e) zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.

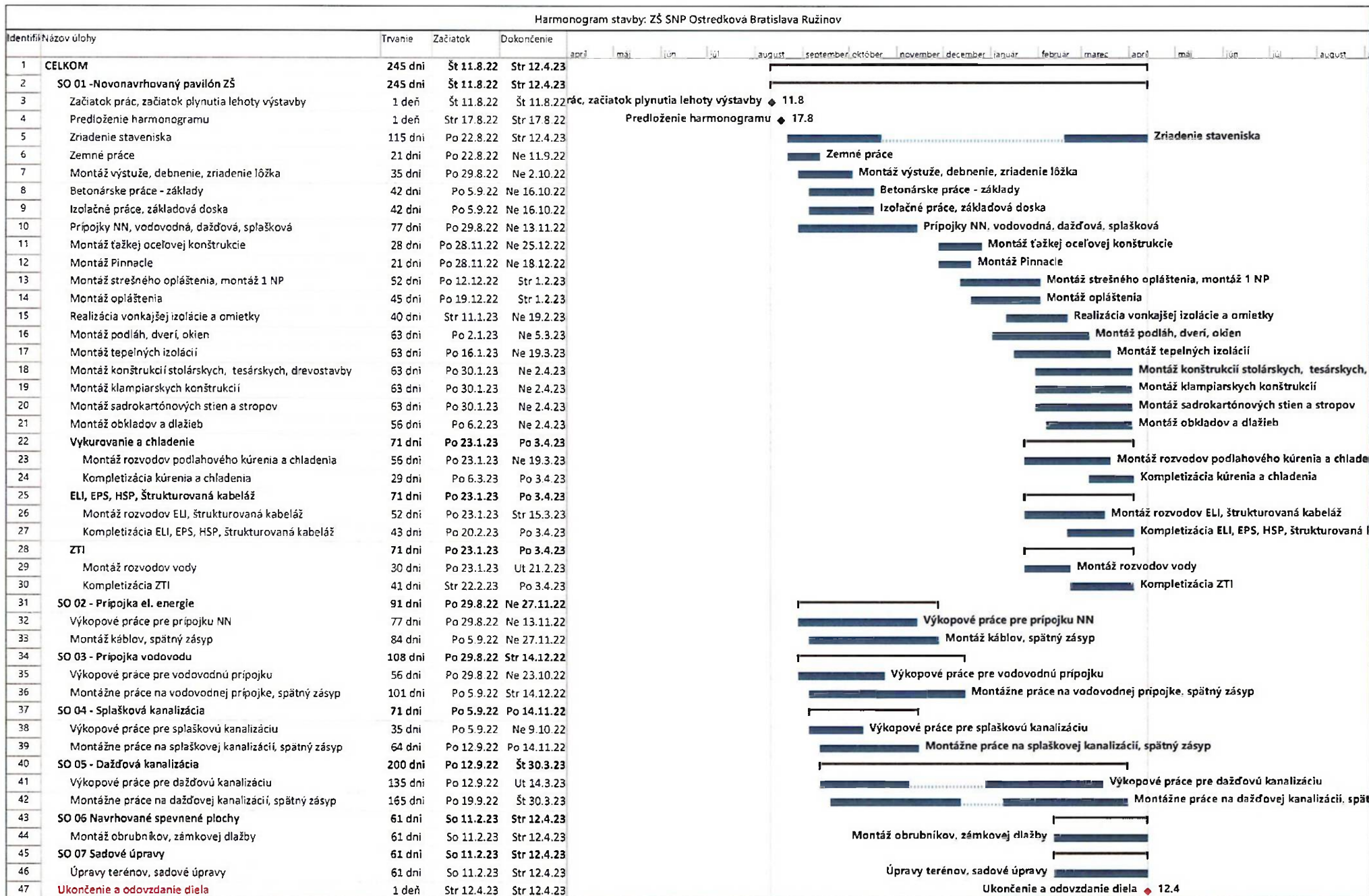
(* nehodiace sa preškrtnúť)

POZNÁMKA: Vzhľadom na súčasnú situáciu na trhu očakávame aktualizácie niektorých cenových ponúk, z uvedeného dôvodu je možná zmena niektorých subdodávateľov.

V Bratislave, dňa 28.07.2022

Ing. Mgr. Martin Holub
predseda predstavenstva





Rekapitulácia rozpočtu

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS						2 308 104,21
7896 SO 01 Architektonicko stavebná časť	1 309 524,91	0,00	0,00	49 480,95	0,00	1 359 005,86
7897 SO 01 Architektonicko stavebná časť_Pref	239 015,40	0,00	0,00	9 539,35	0,00	248 554,75
7898 SO 01 Ústredné vykurovanie	259 829,68	0,00	0,00	10 246,33	0,00	270 076,01
7899 SO01 Zdravotechnika	172 402,78	0,00	0,00	7 104,05	0,00	179 506,83
7900 SO 01 Elektroinštalácie	111 980,60	0,00	0,00	4 529,15	0,00	116 509,75
7902 SO 01 EPS	15 640,21	0,00	0,00	662,63	0,00	16 302,84
7903 SO 01 Slaboprúdové rozvody	21 433,70	0,00	0,00	866,91	0,00	22 300,61
7930 SO 01 HSP	25 503,15	0,00	0,00	1 076,78	0,00	26 579,93
7931 SO01 Vzduchotechnika	66 617,20	0,00	0,00	2 650,43	0,00	69 267,63
SO 02 - Prípojka EL energie	10 094,23	0,00	0,00	433,95	0,00	10 528,18
SO 03 - Prípojka Vodovodu	15 931,61	0,00	0,00	688,06	0,00	16 619,67
SO 04 - Splašková kanalizácia	14 045,03	0,00	0,00	602,90	0,00	14 647,93
SO 05 - Dažďová kanalizácia	33 121,87	0,00	0,00	1 381,38	0,00	34 503,25
SO 06 - Navrhované spevnené plochy	34 278,06	0,00	0,00	1 412,60	0,00	35 690,66
SO 07 - Sadové úpravy	32 156,14	0,00	0,00	1 345,65	0,00	33 501,79
SO 07 - Sadové úpravy_multifunkčné ihrisko	115 141,38	0,00	0,00	4 229,97	0,00	119 371,35
SO 07 - Sadové úpravy _ detské ihrisko	23 060,93	0,00	0,00	946,69	0,00	24 007,62
Celkom bez DPH	2 499 776,88	0,00	0,00	97 197,78	0,00	2 596 974,66
DPH 20% z	2 596 974,66					519 394,93
DPH 0% z	0,00					0,00
Celkom v EUR						3 116 369,59

Krycí list stavby

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Miesto: Ostredky

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval: Dňa 28.12.2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155 DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912 DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Dôha, a.s. Bratislava

IČO: 31690360 DIČ: SK2020519666

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady		
HSV	977 595,68	349 445,05	977 595,68	Ostatné náklady		0,00
PSV	1 379 725,53	555 029,29	1 379 725,53	Komplet. činnosť		97 197,78
MONT	109 525,67	25 638,35	109 525,67	HZS		7 460,00
VRN	25 470,00	0,00	25 470,00			
Spolu			2 492 316,88	Spolu		104 657,78
VRN				VRN		
Zariadenie staveniska			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky		0,00
Územie so sťaž. podmienk.			0,00	Horské oblasti		0,00
Prevádzkové vplyvy			0,00	Mimostavenisková doprava		0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		2 596 974,66
				DPH 20% z	2 596 974,66	519 394,93
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		3 116 369,59

Odberateľ

Dodávateľ

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO 01 Architektonicko stavebná časť

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	433 320,32	88 577,02	433 320,32	Ostatné náklady	0,00
PSV	779 299,89	335 738,02	779 299,89	Komplet. činnosť	49 480,95
MONT	68 334,70	0,00	68 334,70	HZS	3 100,00
VRN	25 470,00	0,00	25 470,00		
Spolu			1 306 424,91	Spolu	52 580,95
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	1 359 005,86
				DPH 20% z	271 801,17
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	1 630 807,03

Odberateľ: _____ Dodávateľ: _____

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovnarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Architektonicko stavebná časť

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	83 012,34	60 121,06	83 012,34	20,0600	0,0000
ZÁKLADY	96 387,19	2 713,60	96 387,19	1 678,5400	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	16 051,35	14 521,41	16 051,35	12,6500	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	7 375,80	4 377,03	7 375,80	38,0100	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	184 108,61	6 444,51	184 108,61	428,7900	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	45 784,72	399,41	45 784,72	260,0000	0,0000
PRESUNY HMŔT	600,31	0,00	600,31	0,0000	0,0000
Práce HSV	433 320,32	88 577,02	433 320,32	2 438,0500	0,0000
Práce PSV					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	28 883,58	17 191,49	28 883,58	0,6100	0,0000
POVLAKOVÉ KRYTINY	75 393,81	28 110,82	75 393,81	0,1400	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	92 274,22	81 611,90	92 274,22	0,2200	0,0000
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD	286,62	238,32	286,62	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	13 267,23	0,00	13 267,23	13,0900	0,0000
DREVOSTAVBY	114 845,21	0,00	114 845,21	63,2000	0,0000
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE	6 828,47	0,00	6 828,47	0,2700	0,0000
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	214 683,28	95 333,85	214 683,28	8,6100	0,0000
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	67 195,18	40 643,81	67 195,18	0,4400	0,0000
PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ	23 686,80	12 337,75	23 686,80	4,1200	0,0000
PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ	55 305,69	42 477,46	55 305,69	0,0100	0,0000
PODLAHY POVLAKOVÉ	32 244,48	10 253,38	32 244,48	0,2000	0,0000
OBKLADY KERAMICKÉ	14 953,83	7 539,24	14 953,83	3,4500	0,0000
OBKLADY Z PRIRODNÉHO KAMEŇA	3 750,00	0,00	3 750,00	0,0000	0,0000
NÁTERY	33 366,89	0,00	33 366,89	3,9900	0,0000
MAĽBY	2 334,60	0,00	2 334,60	0,9500	0,0000
Práce PSV	779 299,89	335 738,02	779 299,89	99,2900	0,0000
Montážne práce					
M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍ	21 500,00	0,00	21 500,00	0,0000	0,0000
M-43 MONTÁŽ OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	46 834,70	0,00	46 834,70	0,0000	0,0000
Montážne práce	68 334,70	0,00	68 334,70	0,0000	0,0000
HZS					
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	3 100,00	0,00	3 100,00	0,0000	0,0000
HZS	3 100,00	0,00	3 100,00	0,0000	0,0000
VRN					
ZARIADENIE STAVENISKA	25 470,00	0,00	25 470,00	0,0000	0,0000
VRN	25 470,00	0,00	25 470,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	1 309 524,91	424 315,04	1 309 524,91	2 537,3400	0,0000

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: IZOS SKOLY,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovnarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Architektonicko stavebná časť

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	315,949	0,92	290,67		0	
	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	221,760	3,38	749,55		0	
	5624501365	Prístrešok naddverový - s konzolami a montážnym príslušenstvom 160x160 cm, bezp.sklo alt plexisklo	kus	2,000	250,00	500,00	0,001	0,002	
	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	221,760	0,92	204,02		0	
	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	230,913	10,00	2 309,13		0	
	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	230,913	0,81	187,04		0	
	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	23,170	14,72	341,06		0	
	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	23,170	7,78	180,26		0	
	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	224,064	9,44	2 115,16		0	
	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	224,064	0,93	208,38		0	
	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	593,055	3,08	1 826,61		0	
	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	17 791,650	0,39	6 938,74		0	
	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	593,055	0,64	379,56		0	
	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	106,852	3,20	341,93		0	
	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	10,031	23,01	230,81		0	
	5834518700	Štrkodrva frakcia 0-22 mm	t	20,062	11,97	240,14	1,000	20,062	
	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 067,499	3,00	3 202,50		0	
	138310005500	Plech trapézový pozinkovaný TR 153/290 hr. 1,25 mm	m2	595,266	12,00	7 143,19		0	
	1383100500	Trapézový plech T50 hr. plechu 1 mm	m2	66,300	8,40	556,92		0	
	134830000400	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu telocvične - stĺpy HEA,vážniky IPE, zavetrovanie (alt.tenkostenné konštrukcie 21 t)	t	42,577	1 213,82	51 680,81		0	
	MV	Murárske výpomoci (1,5% objemu murovacích prác)	%	850,000	1,50	1 275,00		0	
	PM	Podružný materiál (2,5% z materiálu oc. kotviace prvky)	%	1 303,000	1,62	2 110,86		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				83 012,34		20,06	0
2		ZÁKLADY							
	5624501260	Bodový strešný svetlík - štvorcový-tvar kupola 3-vrstvová, rozmer A svetlosť: 150x180 cm B-strešný otvor: 170x200 cm + klapka na odvod tepla a splodín horenia	kus	4,000	638,00	2 552,00	0,068	0,272	
	212572111	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	5,016	33,74	169,24	1,921	9,633	
	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	167,190	2,51	419,65	0,010	1,659	
	271521111	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	m3	155,163	49,47	7 675,91	2,066	320,567	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	47,086	35,31	1 662,61	2,066	97,299	
273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	219,509	97,15	21 325,30	2,212	485,532	
273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	59,918	11,65	698,04	0,001	0,04	
273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	59,918	2,53	151,59		0	
273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	1,114	1 445,24	1 610,00	1,020	1,136	
273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	21,552	652,00	14 051,90	1,203	25,926	
313110_DP80	Distančné pásy DISTA D 80	ks	27,000	1,20	32,40		0	
313110_DP130	Distančné pásy DISTA D 130	ks	85,000	1,52	129,20		0	
274271304	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m3	61,724	158,19	9 764,12	2,011	124,157	
274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	217,448	95,99	20 872,83	2,212	480,973	
275321312	Betón základových pätiék, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	12,600	96,12	1 211,11	2,212	27,87	
275351215	Debnenie stien základových pätiék, zhotovenie-dielce	m2	72,000	11,65	838,80	0,001	0,048	
275351216	Debnenie stien základových pätiék, odstránenie-dielce	m2	72,000	2,53	182,16		0	
275361821	Výstuž základových pätiék a pásov z ocele 10505 (viď Statika)	t	2,365	1 458,49	3 449,33	1,135	2,683	
279321312	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	44,990	96,06	4 321,74	2,212	99,513	
279351105	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	188,065	15,04	2 828,50	0,001	0,094	
279351106	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	188,065	4,36	819,96		0	
279361821	Výstuž základových múrov nosných z ocele 10505	t	1,114	1 454,94	1 620,80	1,020	1,136	
2	ZÁKLADY				96 387,19		1678,54	0
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
317121114	Montáž prefabrikovaného prístrešku 2250 /1150 mm	kus	2,000	7,94	15,88	0,018	0,036	
317941121	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,216	317,88	68,66	0,017	0,004	
13383000200	Nosník I 80	t	0,216	825,97	178,41		0	
330311712	Betón stĺpov a pilierov hranatých prostý tr. C 20/25	m3	1,406	99,24	139,53	2,212	3,11	
346244611	Prímurovky izolačné a ochranné z tehál CDM dĺžky 240 mm P 10-20 MC 10 hr. 115mm	m2	41,955	29,54	1 239,35	0,224	9,418	
381123112	Montáž bunky výťahovej šachty, v budovách výšky do 24 m l=20 m	ks	2,000	33,26	66,52	0,041	0,082	
593001	Prefabrikovaná výťahová šachta	ks	1,000	14 343,00	14 343,00		0	
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				16 051,35		12,65	0
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	11,659	102,60	1 196,21	2,212	25,79	
411361821	Výstuž stropov doskových 10505	t	0,541	1 519,07	821,82	1,017	0,55	
411362021	Výstuž stropov doskových, zo zváraných sietí KARI	t	0,306	1 326,11	405,79	1,203	0,368	
430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	2,047	123,50	252,80	2,237	4,58	
585020220302	BAUMIT BetonKontakt(BaumitGround), BAL: 20 kg	KG	425,264	2,23	948,34		0	
430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,133	1 706,39	226,95	1,017	0,135	
45157777R	Okapový chodník hr. 100 mm z kameniva ťaženého	m2	36,616	2,60	95,20		0	
283176030301	IZOFLEX DPF Dilatačný pás s ochrannou fóliou, hrúbka 5 mm, šírka 10 cm	M	981,301	3,40	3 336,42		0	
5833343100	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32	t	6,591	14,00	92,27	1,000	6,591	
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				7 375,80		38,01	0
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
611461147	Vnútorná omietka stropov tenkovrstvová sadrová, nanášanie strojové, hrúbka 5 mm	m2	66,099	6,68	441,54	0,004	0,291	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

612465147	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová sadrová, nanášanie strojové, hrúbka 5 mm	m2	102,511	4,16	426,45	0,004	0,431	
611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	66,099	5,03	332,48		0	
612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	102,511	4,90	502,30	0,003	0,295	
61247154110	PCI Penetračný náter na savý podklad pod vnútorné vápenocementové a vápenné omietky	M2	351,340	0,90	316,21	0,000	0,088	
620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	403,763	1,38	557,19	0,000	0,04	
621462116	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov, Univerzálny základ	m2	28,313	2,89	81,82	0,000	0,012	
621462233	Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová , silikónová, hr. 3 mm	m2	28,313	16,22	459,24	0,005	0,143	
622464233	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, hr. 3 mm	m2	1 422,726	14,84	21 113,25	0,005	6,872	
622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	m2	1 422,726	2,09	2 973,50	0,000	0,598	
625251352	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - minerálne riešenie, zaškrtenie kotvy, vrátane lišt	m2	28,313	31,17	882,52		0	
625251356	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - minerálne riešenie, zaškrtenie kotvy, vrátane lišt	m2	44,918	40,44	1 816,48		0	
625251360	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm - minerálne riešenie, zaškrtenie kotvy, vrátane lišt	m2	1 279,480	54,46	69 680,48		0	
625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie, vrátane lišt	m2	98,328	34,42	3 384,45		0	
631313731P	Podkladový betón hr.100 mm	m2	135,593	12,34	1 673,22		0	
631313752	Podkladový betón hr.150 mm	m2	24,310	14,81	360,03		0	
631362422	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieťí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	2 246,794	3,37	7 571,70	0,004	7,909	
631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	224,337	46,16	10 355,40	1,837	412,107	
632200070	Montáž dlažby kladená na sucho na rektifikačné terče na plochých strechách, terasách	m2	60,972	13,51	823,73		0	
592460022900	Exteriérová protišmyková dlažba, rozmer 600x600x20 mm	ks	171,060	10,92	1 867,98		0	
632452213	Cementová podlievka tenkostennej konštrukcie	m2	66,677	11,18	745,45		0	
632452252	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50-80 mm	m2	161,890	37,96	6 145,34		0	
632452221	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	1 858,550	25,30	47 021,32		0	
61193000800	Drevené schodiskové madlo na stenu kotvené do steny (viď.výpis zámoč.výrobkov)	m	120,435	38,00	4 576,53		0	
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				184 108,61		428,79	0
9	OSTATNÉ PRÁCE							
916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	146,465	8,36	1 224,45		0	
592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, lxšvx 1000x50x200 mm, sivá	ks	147,930	2,70	399,41		0	
941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 489,303	2,30	3 425,40	0,026	38,305	
941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	4 467,909	1,35	6 031,68		0	
941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 489,303	1,52	2 263,74	0,026	38,305	
943943821	Demontáž lešenia priestorového ľahkého pre zataženie do 2 kPa výšky do 10 m	m3	3 247,570	0,29	941,80	0,024	77,617	
943955821	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výška do 10 m	m2	434,168	0,93	403,78	0,027	11,909	
941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	182,064	3,63	660,89	0,002	0,35	
941955102	Lešenie ľahké pracovné pomocné, v schodisku, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,50 m	m2	14,640	6,29	92,09	0,006	0,093	
943943221	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zatažení do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	3 247,577	0,51	1 656,26	0,029	93,141	
943943292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	m3	3 234,577	0,67	2 167,17		0	
943955021	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	434,168	1,30	564,42		0	
943955192	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy, pre všetky výšky do 40 m	m2	434,168	0,30	130,25	0,000	0,187	
952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	1 782,770	3,70	6 596,25	0,000	0,089	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	5,000	76,64	383,20			0	
966001121	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou, -0,03400 t	ks	5,000	9,29	46,45			0	
979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,170	11,79	131,69			0	
979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	335,100	0,38	127,34			0	
979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	11,170	8,89	99,30			0	
979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	11,170	32,00	357,44			0	
998011032	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z blokov, výšky do 12 m	t	2 739,653	6,60	18 081,71			0	
9	OSTATNÉ PRÁCE				45 784,72			260	0
99	PRESUNY HMÔT								
998011032	Presun hmôt pre budovy z blokov výšky do 12 m	t	90,956	6,60	600,31			0	
99	PRESUNY HMÔT				600,31			0	0
	Práce HSV				433 320,32			2 438,050	0
	Práce PSV								
711	IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI								
711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	1 115,410	0,20	223,08			0	
1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,335	1 938,58	649,42	1,000		0,335	
711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	244,267	0,25	61,07			0	
11163150001	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,073	2 076,22	151,56			0	
711472051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarným spojom	m2	244,267	3,59	876,92	0,000		0,012	
711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	2 243,371	0,42	942,22			0	
693110001100	Geotextília polypropylénová PP 200, hrúbka 1,68 mm, netkaná	m2	2 579,877	0,67	1 728,52			0	
7111311021	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú - fólia	m2	1 200,421	0,42	504,18			0	
283230010900	Ochranná a zakrývacia fólia	m2	1 236,433	1,16	1 434,26			0	
711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	244,267	0,47	114,81			0	
693110001100	Geotextília polypropylénová PP 200, hrúbka 1,68 mm, netkaná	m2	280,907	0,67	188,21			0	
711211551	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota CEMIX, stierka vonkajšia, ozn. I05 vodorovná	m2	144,000	7,46	1 074,24	0,002		0,227	
711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spojom	m2	1 200,421	3,33	3 997,40	0,000		0,036	
283220000400	Hydroizolačná fólia PVC-P 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá,	m2	1 664,391	7,48	12 449,64			0	
711790100	K10 Stenová lišta - poplastovaný plech pre napojenie novej hydroizolácie na pôvodnú, napr. Fatrafol	m	105,000	10,10	1 060,50			0	
553430004400	Pásik z poplastovaného plechu FATRAFOL, PVC š. 50 mm, dl. 2 m, FATRA IZOLFA	m	105,000	0,85	89,25			0	
711790110	K06, K07 Kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	m	420,700	6,37	2 679,86			0	
553430004700	Lišta kútová z poplastovaného plechu FATRAFOL, PVC š. 71 mm, dl. 2 m, FATRA IZOLFA	m	420,700	1,19	500,63			0	
998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,493	28,73	157,81			0	
711	IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI				28 883,58			0,61	0
712	POVLAKOVÉ KRYTINY								
712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	1 468,892	0,73	1 072,29			0	
283230007300	Parozábrana Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO-modifikovaný PE,	m2	1 689,226	0,55	929,07			0	
712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	m2	1 468,892	2,39	3 510,65	0,000		0,132	
283220002500	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P 818/V-UV, hr.1,5 mm, š. 2,05m, s UV ochranou, sivá	m2	1 498,270	14,12	21 155,57			0	
712290010_1	Zhotovenie poistnej hydroizolácie pre strechy ploché do 10°	m2	1 260,249	0,73	919,98			0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

283280002400	Poistná hydroizolačná PP fólia	m2	1 285,453	1,24	1 593,96		0
712973875	K09 Odkvapová lišta z poplastovaného plechu pre ukončenie hydroizolačnej fólie na rohu dažďového žľabu	m	6,000	14,69	88,14	0,000	0,001
712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 085,172	0,50	1 042,59		0
693110001200	Geotextília polypropylénová PP 300, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	2 397,948	1,01	2 421,93		0
71299000P2	Opracovanie detailov prestupy ZTI a VZT	ks	10,000	5,19	51,90		0
712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	185,745	8,89	1 651,27	0,000	0,006
60726000300	Doska OSB 3 nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm	m2	226,895	8,86	2 010,29		0
6324	Extenzívna vrstva strechy (rastliny/vegetačná vrstva) 120mm	m2	1 199,874	23,00	27 597,10		0
6325	Dodávka a montáž filtračnej geotextílie s odolnosťou voči prerastaniu koreňov	m2	1 199,874	3,30	3 959,58		0
6326	Akumulačná vrstva strechy (kalíšková fólia/aku vrstva min,vlny) 40 mm	m2	1 199,874	6,00	7 199,24		0
998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	6,173	30,82	190,25		0
712	POVLAKOVÉ KRYTINY				75 393,81		0,14
713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ						
713191221	Tepeľná izolácia podláh obložením stien páskami do výšky 100 mm	m2	971,585	1,02	991,02	0,000	0,039
713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou	m2	588,504	3,44	2 024,45	0,000	0,177
631440002200	Doska 160x600x1200 mm z kamennej vlny, vhodná na akustickú izoláciu šikmých striech, stropov, priečok	m2	600,274	8,81	5 288,41		0
713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	2 104,990	0,86	1 810,29		0
283720009000	Doska EPS 120S hr. 100 mm, na zateplenie podláh-Podlaha P1,P1.1, P2	m2	1 559,937	10,18	15 880,16		0
283720009100	Doska EPS 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh - PODLAHA P5	m2	69,309	12,21	846,26		0
283720002900	Doska EPS FLOOR 5000 hr. 20 mm, pre podlahy KROČAJOVÁ P3, P4	m2	517,844	2,41	1 248,00		0
713132211	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	m2	205,177	4,12	845,33		0
283720011500	Doska EPS PERIMETER hr. 120 mm, pre sokel, suterén, základy, ISOVER	m2	211,332	19,45	4 110,41		0
713142151	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	37,995	1,19	45,21		0
283720008500	Doska EPS 100S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	38,551	15,28	589,06		0
713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	588,504	1,35	794,48		0
283760007400	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech	m3	77,545	131,41	10 190,19		0
713142250_R1	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrvtvová kladenými voľne	m2	588,504	1,98	1 165,24		0
283720009300	Doska EPS 150S hr. 150 mm, na zateplenie podláh a strešných terás - v 2 vrstvách	m2	1 200,548	16,28	19 544,92		0
713142250_R2	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrvtvová kladenými voľne	m2	576,850	1,98	1 142,16		0
283720009500	Doska EPS 150S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	588,387	20,36	11 979,56		0
283720009300_1	Doska EPS 150S hr. 150 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	588,387	16,28	9 578,94		0
713144030	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	226,895	5,67	1 286,49		0
28372000901	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	231,433	10,18	2 355,99		0
998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	18,545	30,07	557,65		0
713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				92 274,22		0,22
722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD						
722250180	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	12,000	3,60	43,20		0
449170000900	Preносný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	12,000	19,86	238,32		0
998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,256	19,93	5,10		0
722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD				286,62		0
762	KONŠTRUKCIE TESÁRSKE						

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

762431338	CETRIS Obloženie stien z cementotrieskových dosiek hrúbky 24 mm skrutkovaných na zraz ("na skryto") - farebná fasáda pri vstupe	m2	116,000	25,35	2 940,60	0,036	4,141	
762421303	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	m2	37,995	13,09	497,35	0,010	0,367	
762421305	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	588,504	15,17	8 927,61	0,014	8,01	
762431305	Obloženie stĺpov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	41,888	14,79	619,52	0,014	0,568	
998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	6,427	43,90	282,15		0	
762	KONŠTRUKCIE TESÁRSKE				13 267,23		13,09	0
763	DREVOSTAVBY							
763111123	Priečka SDK hr. 125 mm, dosky 1x Rigidur hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	34,409	38,22	1 315,11	0,029	0,993	
763112124	Vnútorne nenosné steny hr. 150 mm, skladba stien W2, dosky 1xRigips hr. 12,5 mm, 1xRigidur hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	253,927	38,69	9 824,44	0,052	13,227	
763113125	Vnútorne nosné steny hr. 200 mm, skladba stien W2, dosky 1xRigips, 1xRigidur hr. 12,5 mm, TI 150 mm	m2	880,075	35,00	30 802,63	0,054	47,762	
763120010	INŠTALAČNA ŠACHTA - Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	48,060	29,26	1 406,24		0	
763120W1	W1- SDK obklad, dvojité opláštenie, 1xRB 12,5 mm+1xRigidur 12,5 mm+TI 30mm	m2	375,334	43,34	16 266,98		0	
763123W3	W3 - obklad telocvične doskami Rigidur hr. 12,5 mm+OSB dosky 12 mm+TI 100 mm	m2	522,451	29,54	15 433,20		0	
763123W4	W4 - obklad doskami Rigidur hr. 12,5 mm+OSB dosky 10 mm+TI 100 mm	m2	56,745	34,02	1 930,46		0	
763123W5	W5 - obklad doskami Rigidur hr. 12, 5 mm	m2	56,745	23,69	1 344,29		0	
763121111	Obklad špaliet okolo okien dosky 1x RB hr. 12,5 mm	m2	98,328	16,32	1 604,71	0,011	1,071	
763138213	C1 - Podhlád SDK Rigips RFI 12,5 mm závesný, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	708,410	24,76	17 540,23		0	
763138700	C2 -Podhlád SDK Rigips hr. 12,5 mm závesný, jednorovňová oceľová podkonštrukcia R-CD, nárazuvzdorná trieda 1A (perforovany Cleaneo Akustic 8/18)	m2	123,850	27,63	3 421,98		0	
763138700	C2 -Podhlád SDK Rigips hr. 12,5 mm závesný, jednorovňová oceľová podkonštrukcia R-CD, nárazuvzdorná trieda 1A	m2	371,550	29,63	11 009,03		0	
763168313	SDK obklady stĺpov prierezu 20x20 cm, dosky 2x GKB hr. 12,5 mm, ochranný uholník	m	7,120	36,11	257,10	0,020	0,143	
998763303	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	93,232	28,84	2 688,81		0	
763	DREVOSTAVBY				114 845,21		63,2	0
764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE							
764721118	Oplechovanie ríms rš 600 mm	m	27,000	24,63	665,01	0,005	0,134	
764325220	K08 Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou zo segmentov r.š. 210 mm	m	16,000	9,25	148,00	0,003	0,042	
764410740	KP Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 265 mm	m	145,500	29,27	4 258,79		0	
764391310	K05 Záveterná lišta z hliníkového Al plechu, r.š. 250 mm	m	168,000	10,37	1 742,16	0,001	0,097	
998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,250	58,02	14,51		0	
764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE				6 828,47		0,27	0
766	KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
766123520	Montáž drevených stien zasklených v. nad 2,75 do 3,50 m	m2	21,930	6,56	143,86	0,000	0,001	
6118301DT1.4	DT1.4 Interiérová stena s dvorným otvorom 2200x2400 mm, s horným a bočným svetlíkom, bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvor	ks	1,000	1 453,00	1 453,00		0	
6118302DT1.3	DT1.3 Interiérová stena s dvorným otvorom 2200x2400 mm, s horným a bočným svetlíkom, bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvor	ks	1,000	1 017,00	1 017,00		0	
766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	605,800	12,56	7 608,85	0,000	0,061	
611401_PL01	Plastové okno 2400 x 2350 mm, štvorkrídlové, otvárací-sklpné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-01	ks	17,000	687,06	11 680,02		0	
611402_PL02	Plastové okno 2400 x 2350 mm, štvorkrídlové, otvárací-sklpné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, komplet s príslušenstvom podľa výpisu otvorov, ozn. PL-02	ks	13,000	687,06	8 931,78		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

611403_PL03	Plastové okno 1100 x 2350 mm,dvojkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, komplet s príslušenstvom podľa výpisu otvorov, ozn. PL-03	ks	2,000	310,00	620,00		0
611404_PL04	Plastové okno 1200 x 2350 mm,dvojkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, komplet s príslušenstvom podľa výpisu otvorov,ozn. PL-04	ks	4,000	330,40	1 321,60		0
611405_PL05	Plastové okno 2000 x 2350 mm,štvorkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, komplet s príslušenstvom podľa výpisu otvorov,ozn. PL-05	ks	4,000	588,84	2 355,36		0
611406_PL06	Plastové okno 1200 x 2350 mm,dvojkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, komplet s príslušenstvom podľa výpisu otvorov,ozn. PL-06	ks	2,000	322,14	644,28		0
611407_PL07	Plastové okno 2350 x 2350 mm,štvorkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, 3 okná s el.servopohonom, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-07	ks	7,000	684,46	4 791,22		0
611408_PL08	Plastové okno 2350 x 2350 mm,štvorkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, 3 okná s el.servopohonom, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-08	ks	7,000	684,46	4 791,22		0
611409_PL09	Plastové okno 1200 x 2350 mm,dvojkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-09	ks	2,000	328,75	657,50		0
611410_PL10	Plastové okno 1150 x 2350 mm,dvojkrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-10	ks	7,000	327,91	2 295,37		0
611411_PL11	Plastové okno 1150 x 1500 mm,jednokrídlové, otvárávo-sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-11	ks	1,000	198,74	198,74		0
611412_PL12	Plastové okno 1150 x 750 mm,jednokrídlové, sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-12	ks	6,000	110,00	660,00		0
611413_PL13	Plastové okno 800 x 750 mm,jednokrídlové, sklopné, plastový profil s prerušeným tep.mostom, izolačné trojsklo, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom ozn. PL-13	ks	1,000	84,25	84,25		0
766641161	Montáž rámu dverí na 1 m obvodu	m	264,180	7,54	1 991,92	0,000	0,029
766662113	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	42,000	28,36	1 191,12		0
61161046_DP0.1	DP 01 Interiérové dvere hladké plné,600/1970,jednokrídlové, vrátane zárubne, kľučky, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	2,000	229,19	458,38		0
61161047_DP0.2	DP 02 Interiérové dvere hladké plné,700/1970,jednokrídlové, vrátane zárubne, kľučky, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	2,000	229,19	458,38		0
61161048_DP1.2	DP 1.2 Interiérové dvere hladké plné,800/1970,jednokrídlové, vrátane zárubne, kľučky, pož.odolnosť EW30-D3-C, samozatvárač, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	760,79	760,79		0
61161048_DP0.3	DP 03 Interiérové dvere hladké plné,800/1970,jednokrídlové, vrátane zárubne, kľučky, pož.odolnosť EW15-D3-C, samozatvárač, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	481,00	481,00		0
61161049_DP0.4	DP 04 Interiérové dvere hladké plné,900/1970,jednokrídlové, vrátane zárubne, kľučky, pož.odolnosť EW15-D3-C, samozatvárač, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	2,000	528,00	1 056,00		0
611411_D1.1	D1.1 Interiérové dvere pravé plné 900x2400 mm s horným a bočným svetlíkom, s mliečnym sklom ,bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, komplet s príslušenstvom podľa v	ks	1,000	681,00	681,00		0
611412_D1.2	D1.2 Interiérové dvere pravé plné 900x2400 mm s horným a bočným svetlíkom, s mliečnym sklom, bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, komplet s príslušenstvom podľa v	ks	2,000	681,00	1 362,00		0
611413_D1.3	D1.3 Interiérové dvere so zasklením 900x2400 mm s horným svetlíkom, s bezpečnostným mliečnym sklom, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	6,000	945,23	5 671,38		0
611414_D1.4	D1.4 Interiérové dvere pravé plné 900x2400 mm s horným svetlíkom bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	2,000	440,00	880,00		0
611414_D1.4.	D1.4 Interiérové dvere plné 800x2400 mm s horným a bočným svetlíkom,bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	647,00	647,00		0
611415_D1.5	D1.5 Interiérové dvere plné 700,800x2400 mm s horným svetlíkom, bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	10,000	422,00	4 220,00		0
611415_D1.6	D1.6 Interiérové dvere plné 600x2400 mm s horným svetlíkom, bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	6,000	422,00	2 532,00		0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

611421_D2.1.,D2.2	D2.1, D2.2 Interiérové dvere ľavé plné 1100x2400 mm s horným a bočným svetlíkom, bez požiarnej odolnosti, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	6,000	420,00	2 520,00			0
766662133	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovaní	ks	3,000	56,31	168,93			0
611418_DT1.8	DT1.8 Interiérové dvere plné 1800x2400 s horným svetlíkom, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	910,00	910,00			0
611417_DT1.2	DT1.2 Interiérové dvere plné 2200x2400 s horným svetlíkom, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, požiarne EW 30-D3-C, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	2 946,00	2 946,00			0
611417_DT1.7	DT1.7 Interiérové dvere pravé plné 1500x2400 s horným svetlíkom, vrátane zárubne, laminovaná dýha HPL, kľučka, zámok, požiarne EW 30-D3-C, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	2 013,00	2 013,00			0
766662162	Montáž svetlíka výšky nad 500 mm	ks	22,000	13,29	292,38			0
611831S1.1	S 1.1 Interiérový svetlík plný 2400x1000, bez pož. odolnosti, podľa výpisu otvorov, komplet s príslušenstvom	ks	13,000	280,00	3 640,00			0
611832S1.2	S 1.2 Interiérový svetlík plný 1300x1450, zasklenie s ochrannou sieťkou, podľa výpisu otvorov, pož. odolnosť E1 15D1, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	1 508,00	1 508,00			0
611833S1.3	S 1.3 Interiérový svetlík plný 1125x1450, zasklenie s ochrannou sieťkou, podľa výpisu otvorov, pož. odolnosť E1 15D1, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	1 305,00	1 305,00			0
611834S1.4	S 1.4 Interiérový svetlík plný 1550x1150, zasklenie s ochrannou sieťkou, podľa výpisu otvorov, pož. odolnosť E1 15D1, komplet s príslušenstvom	ks	1,000	1 426,00	1 426,00			0
611835S1.5	S 1.5 Interiérový svetlík plný 1750x1765, zasklenie s ochrannou sieťkou, podľa výpisu otvorov, pož. odolnosť E1 15D1, komplet s príslušenstvom	ks	6,000	2 571,27	15 427,62			0
766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	42,000	47,77	2 006,34	0,000	0,019	
766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	3,000	59,40	178,20	0,001	0,002	
766694142	Montáž parapetnej dosky a obloženia ostenia okna (plast) drevo šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	25,000	8,28	207,00	0,000	0,007	
766694143	Montáž parapetnej dosky drevenej a obloženia ostenia okna (plastovej) šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	44,000	10,97	482,68	0,000	0,013	
61156000200	Parapetná doska drevená + ostenie okna (plastová), šírka 190 mm, komórková vnútorná	m	154,242	12,69	1 957,33			0
61156000100	Parapetná doska drevená + ostenie okna (plastová), šírka 75 mm, komórková vnútorná	m	15,500	7,12	110,36			0
61156000120	Parapetná doska drevená (plastová)+ostenia okna, šírka 120 mm, komórková vnútorná	m	1,950	7,12	13,88			0
7664ST1	ST-1 Schodnice hlavného schodiska, vrátane povrchovej úpravy hr.35mm - dodávka a montáž, komplet s príslušenstvom	ks	26,000	157,44	4 093,44			0
766416123	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2, panelmi obklad. smrekovcovými, z tvrdých drevin, veľkosti nad 1,5 m2 (obklad stĺpov a trámov telocvične)	m2	112,733	11,32	1 276,14	0,000	0,003	
6051254400	1/ST- Podesta hlavného schodisko (viď.výpis stolár konštrukcií)	m2	15,407	55,00	847,39	0,550	8,474	
7664ST2	ST-2 Schodnice zmiešanoočiareho schodiska, vrátane povrchovej úpravy (viď.výpis stolár konštrukcií) - dodávka a montáž	m2	11,000	67,00	737,00			0
7666993_ST3	ST-3 Interiérová montovaná nárazová stena, na rošte D+M	m2	191,500	30,63	5 865,65			0
kabinyST04	ST-04 Interiérová ľahká montovaná deliaca stena š. 0,80, dl. 1,2 m, v. 2,0 m s integrovanými dverami	ks	1,000	580,00	580,00			0
kabinyST05	ST-05 Interiérová ľahká montovaná deliaca stena š. 0,80, dl. 1,2 m, v. 2,0 m s integrovanými dverami	ks	1,000	536,00	536,00			0
kabinyST06	ST-06 Interiérová ľahká montovaná deliaca stena š. 0,80, dl. 1,2 m, v. 2,0 m s integrovanými dverami - ŠATNE	ks	1,000	290,00	290,00			0
WCkabiny	2,0 m s integrovanými dverami -TOALETY ŠKOLA	ks	2,000	580,00	1 160,00			0
Del.stena	Interiérová ľahká montovaná deliaca stena - SPRCHY	ks	1,000	320,00	320,00			0
7666993_ST7	ST-7 Skrinková stena -skrinka pre oblečenie ST-7 D+M	ks	1,000	756,00	756,00			0
7666993_ST8	ST-8 Pódium z 3 častí, skladacie, presúvacie podľa špecifikácie D+M	ks	1,000	66 170,00	66 170,00			0
7666993_Mobil.1.	I1 - Interaktívna tabuľa so vstavaným plátnom a projektorom podľa špecifikácie mobiliáru - D+M	ks	9,000	2 450,00	22 050,00			0
7666993_Mobil.2.	I2 - Demontovateľný basket.kôš - štandardizované zariadenie podľa špecifikácie mobiliáru - D+M	ks	2,000	372,00	744,00			0
998766102	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	15,108	33,09	499,92			0
766	KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE				214 683,28		8,61	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
767330303	Montáž striešky na stenu nad vchodové dvere z bezpečnostného skla dĺžky nad 2500 mm	kus	1,000	10,72	10,72	0,001	0,001	
767834_05Z	1/2 Konštrukcia kovového obslužného rebríka s ochranným košom pre výlez na strechu (viď. výpis zámoč.výrobkov)	ks	1,000	2 616,00	2 616,00		0	
767222220	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele na oceľovú koštr., s hmotn. 1 m zábradlia vad 20 do 40 kg	m	74,992	5,81	435,70	0,000	0,004	
553560_2/Z	2/Z Interiérové zábradlie z jaklu mm, výška 1053 mm (viď.výpis zámoč.výrobkov)	ks	1,000	2 470,00	2 470,00		0	
553560_3/Z	3/Z Interiérové zábradlie z jaklu mm, výška 1132 mm (viď.výpis zámoč.výrobkov)	ks	1,000	1 750,00	1 750,00		0	
553560_4/Z	4/Z Interiérové zábradlie z jaklu mm, výška 1000 mm (viď.výpis zámoč.výrobkov)	ks	1,000	2 209,00	2 209,00		0	
553560_20/Z	20/Z Interiérové zábradlie z jaklu mm, výška 1000 mm (viď.výpis zámoč.výrobkov)	ks	1,000	653,00	653,00		0	
553560_21/Z	21/Z Bezpečnostný úchyt na strechách ukotvený do atiky (viď.výpis zámoč.výrobkov)	ks	120,000	3,50	420,00		0	
767230070	Montáž schodiskového madla na stenu D+M	m	114,700	15,43	1 769,82		0	
767995108	D+M konštrukcia vnútorného oceľového schodiska vrátane povrchovej úpravy (viď. STATIKA)	kg	5 024,000	0,83	4 169,92	0,000	0,301	
767995109	D+M konštrukcia vonkajšieho únikového oceľového schodiska vrátane povrchovej úpravy+ pozink. pororošty (viď. STATIKA)	kg	3 826,460	2,50	9 566,15		0	
767584703	Montáž podhľadov z tvarovaných plechov, prípevných pristrelení	m2	583,594	6,97	4 067,65	0,000	0,047	
767392112	Montáž trapezového plechu skrutkovaním	m2	65,000	9,85	640,25	0,001	0,091	
767640030	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými páskami	m	64,280	42,36	2 722,90		0	
283290006900	Tesniaca fólia š. 150 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim páskom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	128,560	1,27	163,27		0	
553401ALD01	Exteriérové hliníkové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom, 2330x3250 mm, samozatvárač, panikové kovanie, magnetický záмок na čipové karty+videovrátnik, bezpečnostné trojsklo podľa vy	ks	2,000	4 528,40	9 056,80		0	
553402ALD02	Exteriérové hliníkové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom, 2370x3250 mm, samozatvárač, panikové kovanie, magnetický záмок na čipové karty+videovrátnik, bezpečnostné trojsklo podľa vy	ks	2,000	6 056,87	12 113,74		0	
553403ALD03	Exteriérové hliníkové dvere s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom, 1570x3300 mm, samozatvárač, magnetický záмок na čipové karty+videovrátnik, bezpečnostné trojsklo podľa výpisu otvorov,	ks	2,000	5 904,00	11 808,00		0	
998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	13,810	39,99	552,26		0	
767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				67 195,18		0,44	0
771	PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ							
771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	m2	11,032	17,73	195,60	0,006	0,069	
597740001801	Dlaždice keramické protišmykové	m2	11,253	15,76	177,35		0	
771415002	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v.60 mm	m	96,180	3,09	297,20		0	
771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	742,480	13,57	10 075,45	0,005	3,936	
597740001600	Dlaždice keramické hr. 8 mm	m2	763,008	15,19	11 590,09		0	
771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	24,310	17,18	417,65	0,005	0,115	
592460014900	Platňa betónová hr.40 mm	ks	154,976	3,68	570,31		0	
998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	19,053	19,06	363,15		0	
771	PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ				23 686,80		4,12	0
775	PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ							
775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	81,728	1,60	130,76		0	
284130001300	Soklová lišta a uholníky soklových líšt	m	82,545	1,86	153,53		0	
775550080	Montáž podlahy z vinilu, šírka do 190 mm, položená voľne	m2	130,060	4,44	577,47		0	
611980003055	Podlaha laminátová/vinilová , hr.9 mm, záťažová trieda 32	m2	132,661	89,72	11 902,34		0	
775592110	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	m2	130,060	0,18	23,41		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

283230008600	Podložka z PE pod plávajúce vinilové / podlahy, hr. 3 mm	m2	133,962	0,24	32,15			0
775990110	Penetrovanie podkladu pred kladením podláh	m2	523,730	0,54	282,81			0
775530070	Montáž podlahy z laminátových / vinilových, šírka do 190 mm, lepením	m2	523,730	4,44	2 325,36			0
61198000601	Dubové parkety hr. 21 mm	m2	576,103	20,00	11 522,06			0
775540031	Montáž dreveného roštu	m2	523,730	15,00	7 855,95			0
61198000602	Drevený rošt 9 mm	m2	576,103	30,00	17 283,09			0
775592111	Montáž parozábrany pod podlahy - fólia PE	m2	523,730	0,30	157,12			0
283230006701	Parotesná izolačná fólia	m2	576,103	0,45	259,25			0
283230006702	Gumové podložky hr.10 mm	m2	576,103	2,30	1 325,04			0
775591901	Brúsenie podláh s náterom lakom	m2	523,730	1,00	523,73	0,000		0,005
775530046	Vykótovanie, napáskovanie a farbenie čiar pre 1 druh športu	ks	5,000	155,00	775,00			0
998775102	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	7,679	23,00	176,62			0
775	PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ				55 305,69			0,01
776	PODLAHY POVLAKOVÉ							
776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	520,300	1,12	582,74			0
283410009600	Lišta PVC v.48 mm	m	535,909	0,83	444,80			0
776521100	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	872,060	6,98	6 086,98	0,000		0,201
284110000100	Podlaha vinylová alt. PVC hr. 3 mm	m2	898,222	10,92	9 808,58			0
776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	872,060	0,36	313,94			0
776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	872,060	0,54	470,91			0
776992125	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm - Podlaha P2, P6	m2	274,060	5,86	1 605,99			0
776992127	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm - Podlaha P1	m2	872,060	8,82	7 691,57			0
776992128	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 7 mm - Podlaha P3	m2	471,650	10,47	4 938,18			0
998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	13,078	23,00	300,79			0
776	PODLAHY POVLAKOVÉ				32 244,48			0,2
781	OBKLADY KERAMICKÉ							
781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	351,340	15,99	5 617,93	0,003		1,173
597640001600	Obkladačky keramické	m2	358,367	17,17	6 153,16			0
781731030	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty vef. 290 x 65 mm	m2	57,695	29,81	1 719,89	0,039		2,275
596360000100	Obkladový pásik tehlový	m2	63,465	21,84	1 386,08			0
998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,028	19,06	76,77			0
781	OBKLADY KERAMICKÉ				14 953,83			3,45
782	OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA							
782991100r	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepaskovaním a pretmelením	m	2 500,000	1,50	3 750,00			0
782	OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA				3 750,00			0
783	NÁTERY							
783124520	Náter ocefovej konštrukcie strednej "B" syntetický dvojnásobný 1x s emailovaním	m2	96,000	5,20	499,20	0,000		0,039
783125530	Nátery ocef.konstr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m2	931,300	6,40	5 960,32	0,000		0,419
783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	233,000	7,17	1 670,61	0,000		0,056
783293112	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. antikoročná ochrana tenkostennej ocefovej konštrukcie	m2	8 656,000	1,70	14 715,20	0,000		1,904
783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	1 778,950	2,55	4 536,32	0,000		0,587

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť

783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	2 977,730	2,01	5 985,24	0,000	0,983	
783	NÁTERY				33 366,89		3,99	0
784	MALBY							
784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	1 737,860	0,69	1 199,12	0,000	0,261	
784452461	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané jednonásobné tónované s bielym stropom na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	168,610	1,08	182,10	0,000	0,03	
784481010	Stierka stien na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	102,511	5,18	531,01	0,004	0,4	
784481110	Stierka stropov na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	66,099	6,39	422,37	0,004	0,258	
784	MALBY				2 334,60		0,95	0
	Práce PSV				779 299,89		99,290	0
	Montážne práce							
933	M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍCH Z							
330030_CP	D+M Osobný výťah elektrický OTIS	kpl.	1,000	21 500,00	21 500,00		0	
933	M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍCH Z				21 500,00		0	0
943	M-43 MONTÁŽ OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ							
430863002	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 1 000 kg vrátane	kg	42 577,000	1,10	46 834,70		0	
943	M-43 MONTÁŽ OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ				46 834,70		0	0
	Montážne práce				68 334,70		0,000	0
	HZS							
0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE							
HZS000112	(Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	80,000	20,00	1 600,00		0	
HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	60,000	25,00	1 500,00		0	
0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				3 100,00		0	0
	HZS				3 100,00		0,000	0
	VRN							
VRN06	ZARIADENIE STAVENISKA							
ZS	Zariadenie staveniska (2%)	súb.	1,000	25 470,00	25 470,00		0	
VRN06	ZARIADENIE STAVENISKA				25 470,00		0,000	0
	VRN				25 470,00		0,000	0
	Celkom v EUR				1 309 524,91		2 537,340	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO 01 Architektonicko stavebná časť_Prefabrikované obvodove, nosné a stropné kc Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval: Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	154 587,79	154 587,79	154 587,79	Ostatné náklady	0,00
PSV	84 427,61	6 527,76	84 427,61	Komplet. činnosť	9 539,35
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			239 015,40	Spolu	9 539,35
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	248 554,75
				DPH 20% z	49 710,95
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	298 265,70

Odberateľ: Dodávateľ:

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Architektonicko stavebná časť_Prefabrikované obvodove, nosné a stropné konštrukcie

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	78 543,35	78 543,35	78 543,35	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	76 044,44	76 044,44	76 044,44	0,0000	0,0000
Práce HSV	154 587,79	154 587,79	154 587,79	0,0000	0,0000
Práce PSV					
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	84 427,61	6 527,76	84 427,61	0,0000	0,0000
Práce PSV	84 427,61	6 527,76	84 427,61	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	239 015,40	161 115,55	239 015,40	0,0000	0,0000

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarahovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Architektonicko stavebná časť_Prefabrikované obvodove, nosné a stropné konštrukcie

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	1NP1	Panelová stena 1NP1 3890/1505 mm	ks	1,000	299,77	299,77		0	
	1NP2	Panelová stena 1NP2 3890/3030 mm	ks	1,000	168,59	168,59		0	
	1NP3	Panelová stena 1NP3 3890/3460 mm	ks	1,000	342,55	342,55		0	
	1NP4	Panelová stena 1NP4 415/3290 mm	ks	1,000	105,35	105,35		0	
	1NP5	Panelová stena 1NP5 265/1650 mm	ks	1,000	35,90	35,90		0	
	1NP6	Panelová stena 1NP6 240/1650 mm	ks	1,000	35,06	35,06		0	
	1NP7	Panelová stena 1NP7 3890/2830 mm	ks	1,000	262,70	262,70		0	
	1NP8	Panelová stena 1NP8 3890/3343 mm	ks	1,000	321,91	321,91		0	
	1NP9	Panelová stena 1NP9 3890/6200 mm	ks	1,000	579,58	579,58		0	
	1NP10	Panelová stena 1NP10 3890/3757 mm	ks	1,000	414,17	414,17		0	
	1NP11	Panelová stena 1NP11 265/1050 mm	ks	1,000	23,82	23,82		0	
	1NP12	Panelová stena 1NP12 3890/1090 mm	ks	1,000	155,34	155,34		0	
	1NP13	Panelová stena 1NP13 3890/6698 mm	ks	1,000	624,03	624,03		0	
	1NP14	Panelová stena 1NP14 3890/2830 mm	ks	1,000	262,70	262,70		0	
	1NP15	Panelová stena 1NP15 3890/3460 mm	ks	1,000	342,55	342,55		0	
	1NP16	Panelová stena 1NP16 3890/6178 mm	ks	1,000	615,81	615,81		0	
	1NP17	Panelová stena 1NP17 3890/1140 mm	ks	1,000	188,72	188,72		0	
	1NP18	Panelová stena 1NP18 3890/3180 mm	ks	1,000	303,46	303,46		0	
	1NP19	Panelová stena 1NP19 3890/527 mm	ks	1,000	77,17	77,17		0	
	1NP20	Panelová stena 1NP20 265/1650 mm	ks	1,000	35,90	35,90		0	
	1NP21	Panelová stena 1NP21 3890/3779 mm	ks	1,000	382,64	382,64		0	
	1NP22	Panelová stena 1NP22 3890/2800 mm	ks	1,000	326,27	326,27		0	
	1NP23	Panelová stena 1NP23 3890/1330 mm	ks	1,000	161,38	161,38		0	
	1NP24	Panelová stena 1NP24 3890/2391 mm	ks	1,000	256,99	256,99		0	
	1NP25	Panelová stena 1NP25 3890/2920 mm	ks	1,000	265,05	265,05		0	
	1NP26	Panelová stena 1NP26 265/1200 mm	ks	1,000	26,34	26,34		0	
	1NP27	Panelová stena 1NP27 265/2363 mm	ks	1,000	69,28	69,28		0	
	1NP28	Panelová stena 1NP28 3890/2828 mm	ks	1,000	262,70	262,70		0	
	1NP29	Panelová stena 1NP29 265/900 mm	ks	1,000	21,30	21,30		0	
	1NP30	Panelová stena 1NP30 3890/4318 mm	ks	1,000	434,64	434,64		0	

1NP31	Panelová stena 1NP31 3890/3600 mm	ks	1,000	416,69	416,69	0
1NP32	Panelová stena 1NP32 295/1950 mm	ks	1,000	44,29	44,29	0
1NP33	Panelová stena 1NP33 3890/3600 mm	ks	3,000	313,86	941,58	0
1NP34	Panelová stena 1NP34 3890/2830 mm	ks	1,000	262,70	262,70	0
1NP35	Panelová stena 1NP35 265/1600 mm	ks	1,000	48,31	48,31	0
1NP36	Panelová stena 1NP36 3890/3600 mm	ks	1,000	346,07	346,07	0
1NP37	Panelová stena 1NP37 3890/3600 mm	ks	1,000	383,31	383,31	0
1NP38	Panelová stena 1NP38 3890/4850 mm	ks	1,000	510,46	510,46	0
1NP39	Panelová stena 1NP39 3890/4328 mm	ks	1,000	472,38	472,38	0
1NP40	Panelová stena 1NP40 3890/598 mm	ks	1,000	79,01	79,01	0
1NP41	Panelová stena 1NP41 3890/3600 mm	ks	3,000	313,86	941,58	0
1NP42	Panelová stena 1NP42 3890/3600 mm	ks	1,000	378,11	378,11	0
1NP43	Panelová stena 1NP43 3890/5009 mm	ks	1,000	509,29	509,29	0
1NP44	Panelová stena 1NP44 3890/7340 mm	ks	1,000	917,09	917,09	0
1NP45	Panelová stena 1NP45 3890/2048 mm	ks	1,000	245,92	245,92	0
1NP46	Panelová stena 1NP46 3890/6290 mm	ks	1,000	682,74	682,74	0
1NP47	Panelová stena 1NP47 3890/1727 mm	ks	1,000	171,27	171,27	0
1NP48	Panelová stena 1NP48 3890/6450 mm	ks	1,000	654,56	654,56	0
1NP49	Panelová stena 1NP49 265/950 mm	ks	1,000	22,14	22,14	0
1NP50	Panelová stena 1NP50 3890/2428 mm	ks	1,000	293,56	293,56	0
1NP51	Panelová stena 1NP51 3890/3600 mm	ks	1,000	378,11	378,11	0
1NP52	Panelová stena 1NP52 3890/6400 mm	ks	1,000	783,06	783,06	0
1NP53	Panelová stena 1NP53 3890/6430 mm	ks	1,000	750,79	750,79	0
1NP54	Panelová stena 1NP54 3890/3600 mm	ks	1,000	346,07	346,07	0
1NP55	Panelová stena 1NP55 3890/2855 mm	ks	1,000	298,93	298,93	0
1NP56	Panelová stena 1NP56 3890/6015 mm	ks	1,000	587,30	587,30	0
1NP57	Panelová stena 1NP57 3890/6178 mm	ks	1,000	615,81	615,81	0
1NP58	Panelová stena 1NP58 3890/5988 mm	ks	1,000	643,15	643,15	0
1NP59	Panelová stena 1NP59 3890/2975 mm	ks	1,000	353,62	353,62	0
1NP60	Panelová stena 1NP60 3890/2975 mm	ks	1,000	353,62	353,62	0
1NP61	Panelová stena 1NP61 3890/3600 mm	ks	1,000	313,86	313,86	0
1NP62	Panelová stena 1NP62 265/2725 mm	ks	1,000	75,99	75,99	0
1NP63	Panelová stena 1NP63 265/3996 mm	ks	1,000	108,87	108,87	0
1NP64	Panelová stena 1NP64 265/5548 mm	ks	1,000	152,99	152,99	0
1NPL1	Panelová stena 1NPL1 3890/3505 mm	ks	1,000	135,54	135,54	0
1NPL2	Panelová stena 1NPL2 3890/3180 mm	ks	1,000	132,02	132,02	0
1NPL3	Panelová stena 1NPL3 3890/3600 mm	ks	1,000	164,06	164,06	0
1NPL4	Panelová stena 1NPL4 3890/3600 mm	ks	1,000	136,55	136,55	0
1NPL5	Panelová stena 1NPL5 3890/3307 mm	ks	1,000	121,12	121,12	0
1NPL6	Panelová stena 1NPL6 3890/3304 mm	ks	1,000	121,12	121,12	0

1F1	Podlahy a stropy 1F1 3430/6730 mm	ks	1,000	2 069,52	2 069,52	0
1F2	Podlahy a stropy 1F2 3551/10680 mm	ks	1,000	3 195,66	3 195,66	0
1F3	Podlahy a stropy 1F3 3551/9835 mm	ks	1,000	2 955,76	2 955,76	0
1F4	Podlahy a stropy 1F4 3430/10680 mm	ks	1,000	3 187,87	3 187,87	0
1F5	Podlahy a stropy 1F5 5750/9835 mm	ks	1,000	4 922,00	4 922,00	0
1F6	Podlahy a stropy 1F6 4625/5750 mm	ks	1,000	2 391,23	2 391,23	0
1F7	Podlahy a stropy 1F7 3449/10780 mm	ks	1,000	3 190,79	3 190,79	0
1F8	Podlahy a stropy 1F8 3449/9835 mm	ks	1,000	2 950,89	2 950,89	0
1F9	Podlahy a stropy 1F9 2890/6730 mm	ks	1,000	1 726,06	1 726,06	0
1F10	Podlahy a stropy 1F10 3100/6730 mm	ks	1,000	1 895,19	1 895,19	0
1F11	Podlahy a stropy 1F11 3100/10680 mm	ks	1,000	2 921,99	2 921,99	0
1F12	Podlahy a stropy 1F12 2950/6730 mm	ks	1,000	1 728,98	1 728,98	0
1F13	Podlahy a stropy 1F13 2950/10680 mm	ks	1,000	2 662,62	2 662,62	0
1F14	Podlahy a stropy 1F14 3090/6730 mm	ks	1,000	1 894,54	1 894,54	0
1F15	Podlahy a stropy 1F15 3090/6730 mm	ks	1,000	1 894,54	1 894,54	0
1F16	Podlahy a stropy 1F16 3600/6730 mm	ks	1,000	2 077,63	2 077,63	0
1F17	Podlahy a stropy 1F17 2950/6730 mm	ks	1,000	1 728,98	1 728,98	0
1F18	Podlahy a stropy 1F18 6400/6730 mm	ks	1,000	3 819,47	3 819,47	0
1F19	Podlahy a stropy 1F19 3090/3950 mm	ks	1,000	1 171,91	1 171,91	0
1F20	Podlahy a stropy 1F20 3040/6730 mm	ks	1,000	1 733,20	1 733,20	0
1F21	Podlahy a stropy 1F21 3950/9440 mm	ks	1,000	3 430,36	3 430,36	0
1F1_vyplň	Panelová stena - výplň 1F1 3408/1600 mm	ks	1,000	136,32	136,32	0
1F2_vyplň	Panelová stena - výplň 1F2 3055/1975 mm	ks	1,000	150,84	150,84	0
1F3_vyplň	Panelová stena - výplň 1F3 2900/1975 mm	ks	2,000	143,19	286,38	0
1F4_vyplň	Panelová stena - výplň 1F4 2900/1600 mm	ks	4,000	116,00	464,00	0
1F5_vyplň	Panelová stena - výplň 1F5 3489/1600 mm	ks	1,000	139,56	139,56	0
1F6_vyplň	Panelová stena - výplň 1F6 3489/1985 mm	ks	2,000	173,14	346,28	0
1F7_vyplň	Panelová stena - výplň 1F7 3489/1600 mm	ks	1,000	139,56	139,56	0
1F8_vyplň	Panelová stena - výplň 1F8 3489/1600 mm	ks	1,000	139,56	139,56	0
1F9_vyplň	Panelová stena - výplň 1F9 2390/1600 mm	ks	2,000	95,60	191,20	0
1F10_vyplň	Panelová stena - výplň 1F10 2900/1973 mm	ks	1,000	143,04	143,04	0
1F11_vyplň	Panelová stena - výplň 1F11 2900/1975 mm	ks	1,000	143,19	143,19	0
1F12_vyplň	Panelová stena - výplň 1F12 3405/1600 mm	ks	1,000	136,20	136,20	0
1F13_vyplň	Panelová stena - výplň 1F13 3576/1600 mm	ks	1,000	143,04	143,04	0
1F14_vyplň	Panelová stena - výplň 1F13 3492/1600 mm	ks	1,000	139,68	139,68	0
1	ZEMNÉ PRÁCE				78 543,35	0
2	ZÁKLADY					
2NP1	Panelová stena 2NP1 3860/6178 mm	ks	1,000	611,28	611,28	0
2NP2	Panelová stena 2NP2 225/1650 mm	ks	1,000	34,56	34,56	0
2NP3	Panelová stena 2NP3 3860/3600 mm	ks	3,000	344,06	1 032,18	0

2NP4	Panelová stena 2NP4 225/1650 mm	ks	1,000	30,86	30,86	0
2NP5	Panelová stena 2NP5 3860/3450 mm	ks	1,000	340,36	340,36	0
2NP6	Panelová stena 2NP6 3860/2835 mm	ks	2,000	261,36	522,72	0
2NP7	Panelová stena 2NP7 3860/6006 mm	ks	1,000	626,88	626,88	0
2NP8	Panelová stena 2NP8 3860/6460 mm	ks	1,000	713,78	713,78	0
2NP9	Panelová stena 2NP9 3860/3600 mm	ks	7,000	312,18	2 185,26	0
2NP10	Panelová stena 2NP10 3860/3600 mm	ks	1,000	375,93	375,93	0
2NP11	Panelová stena 2NP11 3860/6598 mm	ks	1,000	653,55	653,55	0
2NP12	Panelová stena 2NP12 3860/2830 mm	ks	1,000	261,19	261,19	0
2NP13	Panelová stena 2NP13 3860/6000 mm	ks	1,000	602,73	602,73	0
2NP14	Panelová stena 2NP14 225/1050 mm	ks	1,000	22,81	22,81	0
2NP15	Panelová stena 2NP15 3860/3050 mm	ks	1,000	266,72	266,72	0
2NP16	Panelová stena 2NP16 3860/2835 mm	ks	1,000	261,35	261,35	0
2NP17	Panelová stena 2NP17 3860/2426 mm	ks	1,000	289,54	289,54	0
2NP18	Panelová stena 2NP18 3860/3940 mm	ks	1,000	352,44	352,44	0
2NP19	Panelová stena 2NP19 375/3290 mm	ks	1,000	102,99	102,99	0
2NP20	Panelová stena 2NP20 3860/2825 mm	ks	1,000	261,19	261,19	0
2NP21	Panelová stena 2NP21 225/1650 mm	ks	1,000	34,56	34,56	0
2NP22	Panelová stena 2NP22 3860/4415 mm	ks	1,000	494,53	494,53	0
2NP23	Panelová stena 2NP23 3860/3465 mm	ks	1,000	340,70	340,70	0
2NP24	Panelová stena 2NP24 225/1600 mm	ks	1,000	33,72	33,72	0
2NP25	Panelová stena 2NP25 3860/3000 mm	ks	1,000	415,52	415,52	0
2NP26	Panelová stena 2NP26 3860/6158 mm	ks	1,000	610,78	610,78	0
2NP27	Panelová stena 2NP27 3860/3200 mm	ks	1,000	405,12	405,12	0
2NP28	Panelová stena 2NP28 3860/3455 mm	ks	1,000	340,53	340,53	0
2NP29	Panelová stena 2NP29 3860/3598 mm	ks	1,000	312,18	312,18	0
2NP30	Panelová stena 2NP30 3860/4000 mm	ks	1,000	552,40	552,40	0
2NP31	Panelová stena 2NP31 3860/3010 mm	ks	1,000	297,59	297,59	0
2NP32	Panelová stena 2NP32 3860/3600 mm	ks	1,000	446,89	446,89	0
2NP33	Panelová stena 2NP33 3860/3225 mm	ks	1,000	405,79	405,79	0
2NP34	Panelová stena 2NP34 3860/3212 mm	ks	1,000	437,83	437,83	0
2NP35	Panelová stena 2NP35 3860/3030 mm	ks	1,000	266,22	266,22	0
2NP36	Panelová stena 2NP36 3860/1330 mm	ks	1,000	160,37	160,37	0
2NP37	Panelová stena 2NP37 3860/3750 mm	ks	1,000	414,34	414,34	0
2NP38	Panelová stena 2NP38 3860/5998 mm	ks	1,000	606,58	606,58	0
2NP39	Panelová stena 2NP39 3860/3230 mm	ks	1,000	405,79	405,79	0
2NP40	Panelová stena 2NP40 3860/3000 mm	ks	1,000	335,33	335,33	0
2NP41	Panelová stena 2NP41 3860/2800 mm	ks	1,000	260,52	260,52	0
2NP42	Panelová stena 2NP42 3860/3487 mm	ks	1,000	444,03	444,03	0
2NP43	Panelová stena 2NP43 3860/3600 mm	ks	1,000	430,45	430,45	0

2NP44	Panelová stena 2NP44 3860/3260 mm	ks	1,000	303,80	303,80	0	
2NP45	Panelová stena 2NP45 3860/1088 mm	ks	1,000	154,33	154,33	0	
2NP46	Panelová stena 2NP46 3860/3500 mm	ks	1,000	379,45	379,45	0	
2NP47	Panelová stena 2NP47 3860/6290 mm	ks	1,000	709,58	709,58	0	
2NP48	Panelová stena 2NP48 3860/5940 mm	ks	1,000	637,28	637,28	0	
2NP49	Panelová stena 2NP49 285/3725 mm	ks	1,000	105,01	105,01	0	
2NP50	Panelová stena 2NP50 225/1650 mm	ks	1,000	34,56	34,56	0	
2NPL1	Panelová stena 2NPL1 3860/3505 mm	ks	1,000	134,70	134,70	0	
2NPL2	Panelová stena 2NPL2 3860/3600 mm	ks	1,000	135,71	135,71	0	
2NPL3	Panelová stena 2NPL3 3860/2835 mm	ks	1,000	113,57	113,57	0	
ATIKA1	Panelová stena ATIKA1 1000/3600 mm	ks	22,000	65,25	1 435,50	0	
ATIKA2	Panelová stena ATIKA2 1000/2159 mm	ks	2,000	42,11	84,22	0	
ATIKA3	Panelová stena ATIKA3 1000/3010 mm	ks	2,000	58,53	117,06	0	
ATIKA5	Panelová stena ATIKA5 1000/3599 mm	ks	2,000	65,25	130,50	0	
ATIKA6	Panelová stena ATIKA6 1000/3600 mm	ks	2,000	65,25	130,50	0	
2F1	Podlahy a stropy 2F1 3430/6735 mm	ks	1,000	2 070,82	2 070,82	0	
2F2	Podlahy a stropy 2F2 3725/10675 mm	ks	1,000	3 154,71	3 154,71	0	
2F3	Podlahy a stropy 2F3 3725/6735 mm	ks	1,000	2 243,84	2 243,84	0	
2F4	Podlahy a stropy 2F4 3430/10675 mm	ks	1,000	3 188,52	3 188,52	0	
2F5	Podlahy a stropy 2F5 4452/5750 mm	ks	1,000	2 383,11	2 383,11	0	
2F6	Podlahy a stropy 2F6 5750/6735 mm	ks	1,000	3 453,09	3 453,09	0	
2F7	Podlahy a stropy 2F7 6735/3295 mm	ks	1,000	2 064,65	2 064,65	0	
2F8	Podlahy a stropy 2F8 3295/10675 mm	ks	1,000	3 182,02	3 182,02	0	
2F9	Podlahy a stropy 2F9 3040/6735 mm	ks	1,000	1 734,50	1 734,50	0	
2F10	Podlahy a stropy 2F10 3040/10675 mm	ks	1,000	2 665,54	2 665,54	0	
2F11	Podlahy a stropy 2F11 3090/6735 mm	ks	1,000	1 895,84	1 895,84	0	
2F12	Podlahy a stropy 2F12 3090/10675 mm	ks	1,000	2 920,05	2 920,05	0	
2F13	Podlahy a stropy 2F13 3087/6735 mm	ks	1,000	1 895,52	1 895,52	0	
2F14	Podlahy a stropy 2F14 3087/10675 mm	ks	1,000	2 920,00	2 920,00	0	
2F15	Podlahy a stropy 2F15 2963/6735 mm	ks	1,000	1 730,60	1 730,60	0	
2F16	Podlahy a stropy 2F16 2963/10675 mm	ks	1,000	2 661,97	2 661,97	0	
2F17	Podlahy a stropy 2F17 3275/10675 mm	ks	1,000	3 181,05	3 181,05	0	
2F18	Podlahy a stropy 2F18 3275/6735 mm	ks	1,000	2 063,67	2 063,67	0	
2F19	Podlahy a stropy 2F19 3105/6735 mm	ks	1,000	1 896,50	1 896,50	0	
2F20	Podlahy a stropy 2F20 3105/10675 mm	ks	1,000	2 921,02	2 921,02	0	
2F21	Podlahy a stropy 2F21 5750/6224 mm	ks	1,000	3 211,56	3 211,56	0	
2	ZÁKLADY				76 044,44	0	0
	Práce HSV				154 587,79	0,000	0
	Práce PSV						
767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE						

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Architektonicko stavebná časť_Prefabrikované obvodové, nosné a stropné konštrukcie

7671371_steny_atika	Montáž prefabrikovaných konštrukcií stien v zmysle PD (skladba vid. PD)	m2	1 781,910	23,81	42 427,28		0	
767591_stropy	Montáž prefabrikovaných konštrukcií stropov a podláh v zmysle PD (skladba vid. PD)	m2	1 252,754	22,24	27 861,25		0	
7671371_výplň	Montáž výplňových konštrukcií stien v zmysle PD (skladba vid. PD)	m2	363,656	20,93	7 611,32		0	
GF1_výplň	Panelová stena - výplň GF1 2660/2604 mm	ks	4,000	173,17	692,68		0	
GF2_výplň	Panelová stena - výplň GF2 2660/2193 mm	ks	4,000	145,83	583,32		0	
GF3_výplň	Panelová stena - výplň GF3 2660/3038 mm	ks	2,000	202,03	404,06		0	
GF4_výplň	Panelová stena - výplň GF4 4797/2692 mm	ks	2,000	322,84	645,68		0	
GF5_výplň	Panelová stena - výplň GF5 2316/2192 mm	ks	2,000	146,72	293,44		0	
GF6_výplň	Panelová stena - výplň GF6 4513/2606 mm	ks	2,000	294,02	588,04		0	
GF7_výplň	Panelová stena - výplň GF7 2800/2253 mm	ks	4,000	157,71	630,84		0	
GF8_výplň	Panelová stena - výplň GF8 4797/2692 mm	ks	2,000	322,84	645,68		0	
GF9_výplň	Panelová stena - výplň GF9 4989/2245 mm	ks	2,000	280,00	560,00		0	
GF10_výplň	Panelová stena - výplň GF10 2779/2307 mm	ks	2,000	160,28	320,56		0	
GF11_výplň	Panelová stena - výplň GF11 2800/2544 mm	ks	4,000	178,08	712,32		0	
GF12_výplň	Panelová stena - výplň GF12 3038/2970 mm	ks	2,000	225,57	451,14		0	
767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				84 427,61		0,000	0
	Práce PSV				84 427,61		0,000	0
	Celkom v EUR				239 015,40		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO 01 Ústredné vykurovanie

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912

DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	3 879,41	128,41	3 879,41	Ostatné náklady	0,00
PSV	253 411,84	179 965,24	253 411,84	Komplet. činnosť	10 246,33
MONT	678,43	512,58	678,43	HZS	1 860,00
VRN					
Spolu			257 969,68	Spolu	12 106,33
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	270 076,01
				DPH 20% z	54015,2
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	324 091,21

Odberateľ

Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarahovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Ústredné vykurovanie

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	955,61	4,61	955,61	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	2 800,00	0,00	2 800,00	0,0000	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	123,80	123,80	123,80	0,0000	0,0000
Práce HSV	3 879,41	128,41	3 879,41	0,0000	0,0000
Práce PSV					
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	8 618,53	6 861,50	8 618,53	0,0200	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE	7 356,34	3 388,00	7 356,34	0,0000	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE	89 094,57	81 341,25	89 094,57	0,0100	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA	26 014,13	0,00	26 014,13	1,0800	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY	12 382,93	11 306,85	12 382,93	0,0300	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ	109 813,34	77 067,64	109 813,34	0,0000	0,0000
DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA	132,00	0,00	132,00	0,0000	0,0000
Práce PSV	253 411,84	179 965,24	253 411,84	1,1400	0,0000
Montážne práce					
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA	678,43	512,58	678,43	0,1000	0,0000
Montážne práce	678,43	512,58	678,43	0,1000	0,0000
HZS					
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	1 860,00	0,00	1 860,00	0,0000	0,0000
HZS	1 860,00	0,00	1 860,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	259 829,68	180 606,23	259 829,68	1,2400	0,0000

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019, univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Ústredné vykurovanie

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,005	922,84	4,61		0	
	7547859	Uvedenie do prevádzky VITOCAL 200-S "alebo ekvivalent	ks	1,000	135,00	135,00		0	
	7547862	Dopojenie chladiaceho okruhu	ks	1,000	135,00	135,00		0	
	7547828	UPD rozširovacej sady	ks	1,000	35,00	35,00		0	
	7001506	Obhliadka pred uvedením do prevádzky	ks	2,000	38,00	76,00		0	
	7547865	Uvedenie do prevádzky Vitosolic 200 "alebo ekvivalent	ks	1,000	130,00	130,00		0	
	7547868	Uvedenie do prevádzky Vitosolic 200-H typ HK3B "alebo ekvivalent	ks	1,000	90,00	90,00		0	
	7547833	Uvedenie do prevádzky Vitotron 100 "alebo ekvivalent	ks	1,000	350,00	350,00		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				955,61		0	0
2		ZÁKLADY							
	263	REALIZAČNÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA,	ks	1,000	2 800,00	2 800,00		0	
2		ZÁKLADY				2 800,00		0	0
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
	3117401040	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1, M8, EPDM izolant	ks	42,000	0,30	12,60		0	
	3117401050	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2, M8, EPDM izolant	ks	54,000	0,40	21,60		0	
	286710007600	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 54-58 mm, M8, EPDM izolant	ks	40,000	0,60	24,00		0	
	286710007700.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2, M8, EPDM izolant	ks	64,000	0,65	41,60		0	
	286710008300.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4, M8/M10, EPDM izolant	ks	20,000	1,20	24,00		0	
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				123,80		0	0
		Práce HSV				3 879,41		0,000	0
		Práce PSV							
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ							
	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	105,000	3,01	316,05	0,000	0,004	
	azf1491	Arma-Chek Silver SI-32x022 trubica (exteriér) "alebo ekvivalent	m	50,000	27,10	1 355,00		0	
	azf1636	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica	m	49,000	2,30	112,70		0	
	azf1637	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica	m	6,000	2,60	15,60		0	
	713482132	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	220,000	3,32	730,40	0,000	0,009	
	azf1638	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica	m	48,000	3,05	146,40		0	
	azf1640	Tubolit DG 54 x 30 izolácia-trubica	m	70,000	3,80	266,00		0	
	azf3063	Tubolit DG 64 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	102,000	4,90	499,80		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

713482134.S	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 96-133 mm	m	20,000	3,92	78,40	0,000	0,001
azf1644	Tubolit DG 114 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	20,000	9,30	186,00		0
713482151.S	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer do 38 mm	m	56,000	3,76	210,56	0,000	0,003
azf3068	Kaiflex ST Tube 50 x 28 izolácia-trubica AZ FLEX Kaimann "alebo ekvivalent	m	12,000	33,90	406,80		0
azf3069	Kaiflex ST Tube 50 x 35 izolácia-trubica AZ FLEX Kaimann "alebo ekvivalent	m	42,000	35,90	1 507,80		0
713482152.S	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	26,000	4,08	106,08	0,000	0,001
azf3070	Kaiflex ST Tube 50 x 42 izolácia-trubica AZ FLEX Kaimann "alebo ekvivalent	m	16,000	38,90	622,40		0
azf3072	Kaiflex ST Tube 50 x 54 izolácia-trubica AZ FLEX Kaimann"alebo ekvivalent	m	10,000	41,70	417,00		0
713482154.S	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 99-130 mm	m	20,000	4,69	93,80	0,000	0,001
azf3079	Kaiflex ST Tube 50 x 114 izolácia-trubica AZ FLEX Kaimann "alebo ekvivalent	m	20,000	66,30	1 326,00		0
713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	15,000	6,85	102,75	0,000	0,001
998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	84,99	118,99		0
713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				8 618,53		0,02
731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE						
731251012.S	Montáž kotla oceľového elektrického 31-40 kW	ks	2,000	136,56	273,12		0
7691727	Elektrický kotol EKCO.TM-35"alebo ekvivalent	ks	1,000	1 240,00	1 240,00		0
7691723	Elektrický kotol EKCO.T-35 "alebo ekvivalent	ks	1,000	1 150,00	1 150,00		0
731370045.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 20 m3/h, DN 100	ks	1,000	120,45	120,45		0
723220	Anuloid - hydraulický vyrovnávač valcový DN 200, Typ I, 4 x DN 100, PN 6	ks	1,000	998,00	998,00		0
998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	3,300	37,81	124,77		0
6024764	Rozvádzač EL	ks	3,000	550,00	1 650,00		0
2007995	MaR projekt a regulácia	ks	1,000	1 800,00	1 800,00		0
731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE				7 356,34		0
732	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE						
732111403.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m3/h (modul 120 mm)	ks	1,000	25,14	25,14	0,001	0,001
484650000300.S	Rozdeľovač a zberač modul 120 mm, max. prietok 15 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	2,100	265,50	557,55		0
484650039500.S	Nastaviteľný stojan 80 - 100 mm, výška 420 - 970 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	65,80	131,60		0
732219250.S	Montáž zásobníka pre ohrev pitnej vody v nablíacom zásobníkovom systéme objem 750-1000 l	ks	2,000	90,46	180,92		0
7845800	Akumulačný ohrievač Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 750/1_C "alebo ekvivalent pre tepelné čerpadlá	ks	2,000	2 828,00	5 656,00		0
732222120.S	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2, 100 dosiek	ks	1,000	270,94	270,94		0
8020000	Kompaktný spájkovaný výmenník tepla Reflex Longtherm RLB-110-100 "alebo ekvivalent	ks	1,000	2 290,00	2 290,00		0
8300500	Tepelná izolácia Reflex Longtherm IsoR..B-110-90/100 "alebo ekvivalent, hrúbka 25 mm	ks	1,000	398,00	398,00		0
8290500	Stojan Reflex Longtherm, R..B-110 "alebo ekvivalent	ks	1,000	358,00	358,00		0
732230000.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do 250 l	ks	1,000	32,66	32,66		0
7721239	akumulačný zásobník PUK 100 l, vyk/chlad	ks	1,000	716,00	716,00		0
732230015.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 1100 do 2000 l	ks	1,000	121,80	121,80		0
7843100	Akumulačný zásobník Reflex Storatherm HF 2000/R "alebo ekvivalent_C s izoláciou, biela, 3 bar/95 °C	ks	1,000	2 410,00	2 410,00		0
7611000	Konzola s páskou KS 8-25 pre expanzné nádoby Reflex N+NG, S, S/V, V	ks	3,000	10,20	30,60		0
732331003.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	ks	3,000	4,47	13,41		0
7203505	Expanzná nádoba Reflex NG 12, biela s membránou, 3 bar / 1,5 bar	ks	3,000	45,50	136,50		0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

732331018.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	1,000	11,99	11,99	0
8210300	Expanzná nádoba stojatá Reflex S 80, šedá s membránou, 10 bar	ks	1,000	372,00	372,00	0
732331054.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l	ks	1,000	32,33	32,33	0
8213300	Expanzná nádoba stojatá Reflex N 200, šedá s membránou, 6 bar	ks	1,000	325,00	325,00	0
732460305.S	Montáž tepelného čerpadla vzduch-voda - vykurovanie	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	0
7726223	Tepelné čerpadlo Energycal AW PRO MT 180.2 "alebo ekvivalent	ks	1,000	40 472,00	40 472,00	0
7569766	Prothlukové podložky 180.2-250.2 "alebo ekvivalent	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	0
7726215	Externý display AW PRO "alebo ekvivalent	ks	1,000	400,00	400,00	0
7143780	malý rozdeľovač s armatúrami	ks	2,000	125,00	250,00	0
Z009463	Vitotronic 200-H typ HK3B "alebo ekvivalent	ks	1,000	990,00	990,00	0
7415056	konektor č. 20 pre čerpadlo	ks	1,000	11,00	11,00	0
7415057	konektor č. 52 pre motor zmiešavača	ks	1,000	11,00	11,00	0
7426463	príložný snímač teploty NTC č. 2 I=5800	ks	2,000	60,00	120,00	0
7438702	ponorný snímač teploty NTC 10k Ohm	ks	1,000	60,00	60,00	0
732460455.S	Montáž tepelného čerpadla 15 kW (vzduch-voda) - chladenie	ks	1,000	1 430,00	1 430,00	0
Z014665	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A16 "alebo ekvivalent	ks	1,000	5 780,00	5 780,00	0
ZK02668	prepojovací M-BUS kábel 15 m	ks	1,000	30,00	30,00	0
ZK02670	inštal. sada pre mont. na podlahu 10/16	ks	1,000	710,00	710,00	0
7179164	termostat protimrazovej ochrany	ks	1,000	130,00	130,00	0
7819693	nerezové ponorné púzdro R1/2, 200mm	ks	1,000	49,00	49,00	0
7438702	ponorný snímač teploty NTC 10k Ohm	ks	1,000	60,00	60,00	0
7426463	príložný snímač teploty NTC č. 2 I=5800	ks	1,000	60,00	60,00	0
7452646	snímač vlhkosti 230V	ks	1,000	485,00	485,00	0
732470000.S	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy jednotvovej G 3/4, 2-12 l/min	ks	1,000	24,29	24,29	0
732610055.S	Montáž 4 solárnych kolektorov plochých na rovnú strechu, na stojato v sklone 45°	ks	1,000	659,24	659,24	0
ZK02453	Vitosol 200-FM, typ SV2F "alebo ekvivalent	ks	4,000	656,00	2 624,00	0
7248239	spojovacie rúry (2 ks)	bal	3,000	30,00	90,00	0
7248240	pripojovacia sada Vitosol 100-FM/200-FM "alebo ekvivalent	ks	1,000	63,00	63,00	0
Z013134	upevň. sada pre 4 zvislé pl. kolektory	ks	1,000	860,00	860,00	0
Z012020	Solar-Divicon PS10 "alebo ekvivalent	ks	1,000	570,00	570,00	0
7316263	nákrutka so zverným krúžkom s odvzdušn.	ks	1,000	14,00	14,00	0
7248243	solárna expanzná nádoba 40l/10bar	ks	1,000	145,00	145,00	0
ZK02962	solárne ručné plniace čerpadlo	ks	1,000	90,00	90,00	0
7159727	teplonosné médium Tyfocor-LS 25L"alebo ekvivalent	ks	2,000	105,00	210,00	0
Z007388	Vitosolic 200 typ SD4 "alebo ekvivalent	ks	1,000	610,00	610,00	0
7426247	snímač teploty zásobníka NTC	ks	1,000	60,00	60,00	0
732491015.S	Montáž normovaného čerpadla DN 40	ks	2,000	12,18	24,36	0
97924245	MAGNA 3 25-60 "alebo ekvivalent	ks	2,000	760,00	1 520,00	0
732491020.S	Montáž normovaného čerpadla DN 50	ks	2,000	13,19	26,38	0
97924255	MAGNA 3 32-60 "alebo ekvivalent	ks	1,000	925,00	925,00	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

97924257	MAGNA 3 32-100 "alebo ekvivalent	ks	1,000	1 043,00	1 043,00		0	
734109116.S	Montáž prírubového čerpadla PN 0,6 DN 80	ks	1,000	47,87	47,87	0,008	0,008	
97924310	MAGNA 3 80-120 F "alebo ekvivalent	ks	2,000	3 574,00	7 148,00		0	
KAM	Montáž úpravne vody, uvedenie do prevádzky	ks	1,000	185,00	185,00		0	
1111279	WMK 40 "alebo ekvivalent	ks	1,000	1 220,00	1 220,00		0	
998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	1 079,08	1 186,99		0	
732	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE				89 094,57		0,01	0
733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA							
733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	50,000	11,64	582,00	0,001	0,045	
733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	61,000	14,21	866,81	0,001	0,071	
733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	48,000	18,95	909,60	0,002	0,073	
733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	64,000	25,04	1 602,56	0,002	0,12	
733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	80,000	31,69	2 535,20	0,002	0,199	
733125024.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 64x2	m	102,000	94,66	9 655,32	0,003	0,337	
733125030.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 108x2,0	m	40,000	152,11	6 084,40	0,006	0,234	
733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	159,000	0,58	92,22		0	
733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	246,000	0,71	174,66		0	
733191203.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 64 do 108 mm	m	40,000	0,83	33,20		0	
733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	7 366,000	0,42	3 093,72		0	
998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,500	256,29	384,44		0	
733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA				26 014,13		1,08	0
734	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY							
734109217.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	ks	1,000	77,60	77,60	0,014	0,014	
8252330	Separátor kalov Reflex Exdirt "alebo ekvivalent D 100, 110°C, oceľový, prírubový, 10 bar	ks	1,000	1 776,00	1 776,00		0	
734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	2,64	2,64	0,000	0	
6811500	Fillcontrol Plus Compact "alebo ekvivalent Kontrolované dopĺňovanie so systémovým oddeľovačom	ks	1,000	990,00	990,00		0	
734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	5,000	3,56	17,80	0,000	0	
7613100	Guľový kohút so zaistením MK 1 pre expanzné nádoby Reflex N+NG, C, F, S, S/V, V	ks	5,000	52,00	260,00		0	
734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	1,000	5,48	5,48	0,000	0	
9256640	Separátor kalov Reflex Exdirt "alebo ekvivalent D 1 1/2 M, 110 °C, mosadzný, horizontálny, 10 bar, magnet	ks	1,000	94,00	94,00		0	
734213240.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	11,000	1,95	21,45	0,000	0	
551210009100.S	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	ks	11,000	7,10	78,10		0	
500280	Redukcia - 1/2Mx3/8F; nikel, niklovaná mosadz CW617N, O-kružok - EPDM	ks	4,000	1,40	5,60		0	
501099	Redukcia - 3/4Mx3/8F; nikel, IVAR.AC 602 N	ks	7,000	2,68	18,76		0	
734223154.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	ks	11,000	3,91	43,01		0	
1421733	HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 "alebo ekvivalent DN 25, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	11,000	86,00	946,00		0	
734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	29,000	1,45	42,05		0	
1920030	Hlavica termostat.Mini M28x1,5, s polohou 0, kolmými drážkami, s kvapalin.snímačom, nastaviteľná protimraz.ochrana pri cca 6°C	ks	29,000	12,50	362,50		0	
734223255	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	29,000	2,95	85,55		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

1376612	HERZ "alebo ekvivalent Diel pripájací, Rp 1/2x G 3/4 rohový, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranne uzatvárateľné, pripojenie vykurovacie telesa Rp 1/2, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4 s	ks	29,000	14,50	420,50			0
734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	3,000	1,66	4,98			0
8363R004	Guľový uzáver voda PERFECTA - 1/2FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	3,000	4,70	14,10			0
734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	11,000	2,57	28,27			0
8363R006	Guľový uzáver voda PERFECTA - 1FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	11,000	11,50	126,50			0
734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	4,000	2,95	11,80			0
8363R007	Guľový uzáver voda PERFECTA - 5/4FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	4,000	16,40	65,60			0
734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	8,000	3,39	27,12			0
8363R008	Guľový uzáver voda PERFECTA - 6/4FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	8,000	26,50	212,00			0
734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	16,000	3,96	63,36			0
8363R009	Guľový uzáver voda PERFECTA - 2FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	16,000	38,60	617,60			0
734224024.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2 1/2	ks	5,000	4,52	22,60			0
8363R010	Guľový uzáver voda PERFECTA - 2 1/2FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	5,000	92,00	460,00			0
734240025.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	4,000	7,13	28,52			0
108018200	Spätný ventil EURA ťažký - 2FF; Kv 15,00, FIV.08018 "alebo ekvivalent	ks	4,000	56,00	224,00			0
734291114.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	ks	12,000	6,56	78,72	0,001	0,009	
734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	5,96	11,92	0,000	0	
108412112	Filter závitový - 6/4FF; 500 µm; Kv 24,50, FIV.08412	ks	2,000	22,00	44,00			0
734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	4,000	7,15	28,60	0,000	0	
108412200	Filter závitový - 2FF; 500 µm; Kv 36,00, FIV.08412	ks	4,000	36,50	146,00			0
734291410.S	Montáž filtra závitového G 4	ks	2,000	12,45	24,90	0,000	0	
108412400	Filter závitový - 4FF; 600 µm; Kv 100,00, FIV.08412	ks	2,000	262,00	524,00			0
734296180.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	ks	3,000	5,73	17,19	0,000	0	
198720	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131 32-16 "alebo ekvivalent	ks	3,000	53,00	159,00			0
734315480.S	Montáž oceľového guľového kohúta DN 100	ks	12,000	21,13	253,56			0
8363R012	Guľový uzáver voda PERFECTA - 4FF; páčka , FIV.8363 "alebo ekvivalent	ks	12,000	290,00	3 480,00			0
734412310.S	Montáž teplomeru technického radiálneho priemer 80 mm dĺžka 50 mm	ks	8,000	14,89	119,12	0,000	0,004	
388320002800.S	Teplomer radiálny d 80 mm, pripojenie 1/2 spodné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	8,000	28,00	224,00			0
734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	6,000	3,80	22,80	0,000	0,001	
388320004400	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	1,000	3,89	3,89			0
389510004700	Návarok 45° pre snímač 100 mm, 150 mm	ks	5,000	10,94	54,70			0
998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,300	123,46	37,04			0
734	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY				12 382,93			0,03
735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ							
735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	11,000	2,04	22,44			0
735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	29,000	4,08	118,32			0
735154042.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	6,63	6,63	0,000	0	
V00116012009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 11VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom	ks	1,000	110,00	110,00			0
735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	6,01	12,02	0,000	0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

V00216006009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 21VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	90,00	180,00		0
735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	7,000	6,83	47,81	0,000	0
V00216010009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	6,000	117,00	702,00		0
V00216012009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	130,00	130,00		0
735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	7,91	15,82	0,000	0
V00229010009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 22VK 900x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	183,00	183,00		0
V00229012009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 22VK 900x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	208,00	208,00		0
735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	14,000	8,95	125,30	0,000	0
V00229016009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 22VK 900x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	14,000	254,00	3 556,00		0
735154252.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	9,20	18,40	0,000	0
V00339012009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 33VK 900x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	2,000	290,00	580,00		0
735154253.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	10,20	10,20	0,000	0
V00339014009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD "alebo ekvivalent 33VK 900x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	1,000	328,00	328,00		0
735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	1,000	3,52	3,52		0
735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	28,000	6,83	191,24		0
PC73510	Montáž stropných chladiacich panelov	%	40,000	317,42	12 696,80		0
12028001001	Stropný element 500 x 1250 x 33 mm"alebo ekvivalent	ks	111,000	83,50	9 268,50		0
12027901001	Stropný element 1000 x 1250 x 33 mm"alebo ekvivalent	ks	30,000	134,00	4 020,00		0
12027801001	Stropný element 1500 x 1250 x 33 mm"alebo ekvivalent	ks	26,000	195,00	5 070,00		0
12027701001	Stropný element 2000 x 1250 x 33 mm"alebo ekvivalent	ks	56,000	239,00	13 384,00		0
998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,650	397,27	655,50		0
11361401500	Rúrka RAUTHERM S "alebo ekvivalent 17, kotúč 500m,	m	6 187,000	1,30	8 043,10		0
11361601120	Rúrka RAUTHERM S "alebo ekvivalent 20x2,0, kotúč 120x2,0m	m	286,000	2,40	686,40		0
11374271050	Ochranná rúrka pre rúrku 16/70	m	325,000	1,05	341,25		0
11374281050	Ochranná rúrka pre rúrku 20	m	15,000	1,06	15,90		0
13801401001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 4	ks	1,000	182,00	182,00		0
13801701001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 7	ks	1,000	258,00	258,00		0
13801801001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 8	ks	1,000	283,00	283,00		0
13802001001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 10	ks	2,000	340,00	680,00		0
13802101001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 11	ks	1,000	369,00	369,00		0
13802201001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 12	ks	1,000	391,00	391,00		0
13802401001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 14	ks	1,000	440,00	440,00		0
13802501001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 15	ks	1,000	480,00	480,00		0
13454201001	Skrínka rozdeľovača UP 110/750 5-8 okr.	ks	3,000	116,00	348,00		0
13454401001	Skrínka rozdeľovača UP 110/1150 13-15 okr.	ks	1,000	143,00	143,00		0
13454301001	Skrínka rozdeľovača UP 110/950 9-12 okr.	ks	1,000	128,00	128,00		0
12005361001	Násuvná objímka 10x1,1	ks	403,000	0,75	302,25		0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

12502971002	Násuvná objímka 17x2,0	ks	680,000	0,85	578,00	0
12503071002	Násuvná objímka 20x2,0	ks	44,000	1,05	46,20	0
12179041001	Profilovaná okrajová izolačná páska 8/150mm	m	555,000	1,15	638,25	0
12278291001	Systémová doska Varionova 30-2 "alebo ekvivalent, hrúbka 30mm + 20mm výstupky	m2	1 127,000	12,25	13 805,75	0
12278491001	Spájací pás Varionova "alebo ekvivalent	ks	103,000	1,55	159,65	0
12392031001	Upevňovací mostík	ks	308,000	0,15	46,20	0
12005331001	Spojka 17-10	ks	90,000	7,90	711,00	0
12594691002	Spojka 20-17	ks	14,000	6,00	84,00	0
12005431001	T-kus 17-10-17	ks	288,000	7,00	2 016,00	0
12005441001	T-kus 20-10-20	ks	15,000	7,00	105,00	0
12506171002	Pripojovací skrutkový spoj 20x2,0 - G 3/4	ks	28,000	3,70	103,60	0
12392431001	Škárový (dilačný) profil samolepiaci	m	83,000	8,45	701,35	0
12506071002	Pripojovací skrutkový spoj 17x2,0 - G 3/4	ks	154,000	3,80	585,20	0
12563741003	Prísada do betónových poterov P	kg	225,000	4,20	945,00	0
REHMONT	Montáž podlahového vykurovania	%	40,000	128,24	5 129,60	0
11304911050	Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil 16,2x2,6 v ochrannej rúrke "alebo ekvivalent	m	55,000	0,60	33,00	0
11305011050	Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil 20x2,9 v ochrannej rúrke "alebo ekvivalent	m	838,000	4,17	3 494,46	0
12664521003	Pripojovací skrutkový spoj RAUTITAN stabil 16,2x2,6xG 3/4 "alebo ekvivalent	ks	20,000	4,60	92,00	0
12663621003	Pripojovacie skrutkové spoje RAUTITAN flex 20 x 2,8 xG 3/4 "alebo ekvivalent	ks	80,000	5,20	416,00	0
11600011001	Násuvná objímka 16 PX	ks	24,000	0,75	18,00	0
11600021001	Násuvná objímka 20 PX	ks	12,000	0,84	10,08	0
11600311001	T-kus 16 PX	ks	4,000	5,10	20,40	0
11600811001	T-kus 20-16-16 PX	ks	4,000	5,50	22,00	0
11600611001	T-kus 20-16-20 PX	ks	2,000	5,80	11,60	0
11600711001	T-kus 20-20-16 PX	ks	2,000	5,80	11,60	0
11102161001	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX 10	ks	1,000	158,10	158,10	0
11102171001	Rozdeľovač HLV SX pre vykurovacie rozvody HLV SX 11	ks	1,000	170,20	170,20	0
13454301001	Skrinka rozdeľovača UP 110/950 9-12 okr.	ks	2,000	128,00	256,00	0
12587981002	Vod. oblúk 90° pre rúrky 20	ks	40,000	1,10	44,00	0
REHMONT.1	Montáž plastových rozvodov	%	40,000	48,97	1 958,80	0
558574	Redukce s SC 42 x 35, ocel / pozinkovaný	ks	2,000	15,00	30,00	0
558598	Redukce s SC 54 x 28, ocel / pozinkovaný	ks	1,000	18,10	18,10	0
642792	Redukce s SC 54 x 35, ocel / pozinkovaný	ks	8,000	17,80	142,40	0
558604	Redukce s SC 54 x 42, ocel / pozinkovaný	ks	9,000	18,70	168,30	0
598105	Redukce s SC 64,0 x 54, ocel / pozinkovaný	ks	2,000	51,90	103,80	0
598174	Redukce s SC 108,0 x 64,0, ocel / pozinkovaný	ks	4,000	74,70	298,80	0
598198	Redukce s SC 108,0 x 88,9, ocel / pozinkovaný	ks	4,000	71,20	284,80	0
598228	Prirubovy prechod s SC 88,9 (DN80), ocel / pozinkovaný	ks	4,000	195,10	780,40	0
558659	T-kus s SC 35, ocel / pozinkovaný	ks	2,000	15,20	30,40	0
558802	T-kus s SC 42 x 35 x 42, ocel / pozinkovaný	ks	2,000	20,80	41,60	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Ústredné vykurovanie

558826	T-kus s SC 54 x 28 x 54, ocel / pozinkovaný	ks	6,000	25,30	151,80		0
558840	T-kus s SC 54 X 42 X 54, ocel / pozinkovaný	ks	2,000	27,20	54,40		0
558956	T-kus s SC 42 x 1/2 x 42, ocel / pozinkovaný	ks	4,000	24,80	99,20		0
598068	T-kus s SC 64,0 x 3/4 x 64,0, ocel / pozinkovaný	ks	6,000	113,00	678,00		0
598099	T-kus s SC 108, 0x 3/4x 108,0, ocel / pozinkovaný	ks	9,000	182,00	1 638,00		0
558673	T-kus s SC 54, ocel / pozinkovaný	ks	1,000	27,20	27,20		0
597993	T-kus s SC 108,0 x 28 x 108,0, ocel / pozinkovaný	ks	2,000	210,70	421,40		0
558796	T-kus s SC 42 x 28 x 42, ocel / pozinkovaný	ks	3,000	21,30	63,90		0
559045	Prechodka s SC 28 x 1, ocel / pozinkovaný	ks	24,000	10,80	259,20		0
559052	Prechodka s SC 35 x 1 1/4, ocel / pozinkovaný	ks	14,000	13,90	194,60		0
559069	Prechodka s SC 42 x 1 1/2, ocel / pozinkovaný	ks	22,000	16,60	365,20		0
588663	Prechodka s SC 54 x 2, ocel / pozinkovaný	ks	48,000	26,30	1 262,40		0
629953	Prechodka s SC 64,0 x 2, ocel / pozinkovaný	ks	10,000	32,40	324,00		0
629991	Prechodka s SC 108,0 x 4, ocel / pozinkovaný	ks	24,000	60,80	1 459,20		0
558987	T-kus s SC 54 X 3/4 X 54, ocel / pozinkovaný	ks	6,000	30,60	183,60		0
PC733011999	Montáž potrubia	%	40,000	90,68	3 627,20		0
735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ				109 813,34		0
772	DLAŽBY Z PŘÍRODNÉHO KAMEŇA						
7725203	Uvedenie do prevádzky Energycal AW PRO dvojtupňové "alebo ekvivalent	ks	1,000	132,00	132,00		0
772	DLAŽBY Z PŘÍRODNÉHO KAMEŇA				132,00		0
	Práce PSV				253 411,84		1,140
	Montážne práce						
923	M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA						
230050001	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 25	kg	65,000	1,39	90,35		0
230050002	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 50	kg	45,000	1,02	45,90		0
230050003	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 150	kg	40,000	0,74	29,60		0
4239203100	Tyč závesná pre stropné závesy dĽ=400 D 10 mm	ks	302,000	1,62	489,24	0,000	0,103
286710007200	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 20-24 mm, DN potrubia, 1/2, M8, EPDM izolant	ks	42,000	0,27	11,34		0
286710007300	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4, M8, EPDM izolant	ks	40,000	0,30	12,00		0
923	M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA				678,43		0,1
	Montážne práce				678,43		0,100
	HZS						
0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE						
HZS0101	Vykurovacia skúška zariadenia podľa STN 060310, čl.131-134	hod	24,000	15,00	360,00		0
HZS0112	Odborná prehliadka tlakových nádob	ks	6,000	250,00	1 500,00		0
0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				1 860,00		0,000
	HZS				1 860,00		0,000
	Celkom v EUR				259 829,68		1,240

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO01 Zdravotechnika

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912

DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	6 259,07	1 058,86	6 259,07	Ostatné náklady	0,00
PSV	165 885,36	11 313,44	165 885,36	Komplet. činnosť	7 104,05
MONT	258,35	0,00	258,35	HZS	0,00
VRN					
Spolu			172 402,78	Spolu	7 104,05
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	179 506,83
				DPH 20% z	35901,37
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	215 408,20

Odberateľ

Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO01 Zdravotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	850,47	0,00	850,47	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	203,93	0,00	203,93	0,0000	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	1 509,04	282,55	1 509,04	0,0000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	850,44	776,31	850,44	0,0000	0,0000
PRESUNY HMŔT	2 845,19	0,00	2 845,19	0,0000	0,0000
Práce HSV	6 259,07	1 058,86	6 259,07	0,0000	0,0000
Práce PSV					
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	3 963,70	135,64	3 963,70	0,0000	0,0000
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA	15 444,69	4 248,00	15 444,69	0,0000	0,0000
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD	50 928,02	2 837,50	50 928,02	0,0100	0,0000
ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD	1 685,36	121,10	1 685,36	0,0000	0,0000
ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY	93 863,59	3 971,20	93 863,59	0,0200	0,0000
Práce PSV	165 885,36	11 313,44	165 885,36	0,0300	0,0000
Montážne práce					
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA	258,35	0,00	258,35	0,0000	0,0000
Montážne práce	258,35	0,00	258,35	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	172 402,78	12 372,30	172 402,78	0,0300	0,0000

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

 Ks: 1203 SKOLY,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO01 Zdravotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	110011010S00	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,049	1 900,00	93,10		0	
	131201101S00	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	1,000	10,00	10,00		0	
	132201202S00	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	33,760	9,44	318,69		0	
	132201209S00	Prípratok za lepkosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	34,760	0,93	32,33		0	
	162701105S00	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	27,937	3,90	108,95		0	
	171201201S00	Uloženie sypaniny na skládku	m3	27,937	0,71	19,84		0	
	174101001S00	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,926	3,20	41,36		0	
	175101101S00	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	15,654	14,45	226,20		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				850,47		0	0
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
	451573111S00	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	m3	5,820	35,04	203,93		0	
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				203,93		0	0
8		POTRUBNÉ ROZVODY							
	805221200S00	Geodetické zameranie po realizácii	kus	0,049	2 590,00	126,91		0	
	230230123	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou nad 4 MPa	úsek	1,000	174,02	174,02		0	
	802115063S00	Montáž elektrotvaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D6 3mm	kus	2,000	5,79	11,58		0	
	802140063S00	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D63/2	kus	1,000	3,44	3,44		0	
	803221010S00	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PVC DN do 150	m	17,000	0,97	16,49		0	
	871211121S00	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 63	m	17,000	0,41	6,97		0	
	877353123S00	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	kus	1,000	18,23	18,23		0	
	892233111S00	Dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	17,000	2,96	50,32		0	
	892241111S00	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	m	17,000	0,64	10,88		0	
	899739102S00	Montáž výstraž PVC fólia-biela vodovod hr.0,2-0,3m m, nad š.30 do 50cm na obsyp	m	17,000	0,45	7,65		0	
	2832F0508S	Fólia výstražná Biela, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 65	m	17,000	0,13	2,21		0	
	2861D0205S	Potrubie vodovodné HDPE - 63x5,8 - 2160063	m	17,850	3,15	56,23		0	
	2863A0805S	Koleno elektrotvarovkové W 90st.612 099 d 63	kus	2,000	18,41	36,82		0	
	2863A3505S	Prechodka PE/oc.USTN 612 586 d 63, R 2	kus	1,000	70,19	70,19		0	
	2865A1303S	Klapka kanalizačné spätná PVC - 200 - 4693	kus	1,000	117,10	117,10		0	
	Napojenie	Napojenie na existujúci rozvod vody	súb	1,000	310,00	310,00		0	
	PŠ630	D+M Plastová šachta 630	kus	1,000	490,00	490,00		0	
8		POTRUBNÉ ROZVODY				1 509,04		0	0

9	OSTATNÉ PRÁCE							
9982721203S00	Presuny hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky y do 24 m	%	1,210	15,09	18,26		0	
979131415S00	Poplatok za uloženie vykopanej zeminu	m3	27,937	2,00	55,87		0	
583373680S	Štrkopiesok	t	39,811	19,50	776,31		0	
9	OSTATNÉ PRÁCE				850,44		0	0
99	PRESUNY HMÔT							
998276101S00	Presuny hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	t	99,517	28,59	2 845,19		0	
99	PRESUNY HMÔT				2 845,19		0	0
	Práce HSV				6 259,07		0,000	0
	Práce PSV							
713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ							
713463110S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 15	m	112,000	1,50	168,00		0	
283771polar1509T	Izolácia potrubia MIRELON Polar 15x9mm	m	117,600	0,16	18,82		0	
713463112S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 22	m	650,000	1,64	1 066,00		0	
283771polar2209T	Izolácia potrubia MIRELON Polar 22x9mm	m	650,000	0,42	273,00		0	
713463113S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 25	m	450,000	1,80	810,00		0	
283771polar2513T	Izolácia potrubia MIRELON Polar 25x13mm	m	450,000	0,66	297,00		0	
713463114S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 32	m	80,000	1,96	156,80		0	
283771polar3213T	Izolácia potrubia MIRELON Polar 32x13mm	m	80,000	0,96	76,80		0	
713463115S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 42	m	55,000	2,24	123,20		0	
283771polar4020T	Izolácia potrubia MIRELON Polar 40x20mm	m	55,000	1,16	63,80		0	
713463116S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 49	m	15,000	2,24	33,60		0	
283771polar5020T	Izolácia potrubia MIRELON Polar 50x20mm	m	15,000	1,39	20,85		0	
998713203S00	Presuny hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	1,710	31,07	53,13		0	
713463110S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 15	m	13,500	1,50	20,25		0	
713463112S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 22	m	101,000	1,64	165,64		0	
713463113S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 25	m	63,000	1,80	113,40		0	
713463114S00	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n,...)upev.sponou potr.DN 32	m	29,000	1,96	56,84		0	
998713202S00	Presuny hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	3,910	1,40	5,47		0	
247461af2_28125 T	Izolácia ARMAFLEX AF2-028 28x12,5 mm	m	15,750	4,70	74,03		0	
247461af6_18115 T	Izolácia ARMAFLEX AF2-018 18x11,5 mm	m	3,675	4,10	15,07		0	
247461af6_2212T	Izolácia ARMAFLEX AF2-022 22x12,0 mm	m	45,150	4,30	194,15		0	
247461af6_28125 T	Izolácia ARMAFLEX AF2-028 28x12,5 mm	m	4,725	4,70	22,21		0	
28377111513T	Izolácia potrubia TUBOLIT DG 15 x 13 mm	m	10,500	0,75	7,88		0	
28377112013T	Izolácia potrubia TUBOLIT DG 20 x 13 mm	m	60,900	0,85	51,77		0	
28377112513T	Izolácia potrubia TUBOLIT DG 25 x 13 mm	m	61,425	0,95	58,35		0	
28377113213T	Izolácia potrubia TUBOLIT DG 32 x 13 mm	m	14,700	1,20	17,64		0	
713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				3 963,70		0	0
721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA							
721173218T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 100	m	158,248	11,80	1 867,33		0	
721173205T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 40x1,8	m	35,000	8,50	297,50		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

721173206T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 50x1,8	m	86,190	9,70	836,04	0
721173217T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 70x1,9	m	32,600	10,80	352,08	0
7211711091T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 11 0x2,2 v zemi	m	69,000	19,50	1 345,50	0
7211711101T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 12 5x3,2 v zemi	m	35,000	27,70	969,50	0
7211711121T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 16 0/3,2 v zemi	m	50,000	30,30	1 515,00	0
7211711131T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 20 0/4,9 v zemi	m	49,800	34,80	1 733,04	0
721194104S00	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	29,000	2,39	69,31	0
721194105S00	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	60,000	2,65	159,00	0
721194109S00	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	27,000	3,92	105,84	0
721273147T00	Montáž HL	ks	10,000	8,40	84,00	0
55162537AT	HL810 hlavica vetracia strešná DN 110-súprava	ks	10,000	31,70	317,00	0
55162150AT	HL21 Vtok so zápachovou uzáverkou DN 32	ks	3,000	20,80	62,40	0
55162448AT	HL510N vpust podlahový DN 40/50 mrežka nerez	ks	12,000	40,40	484,80	0
55162406T	HL310N terasový vtok DN50/75/110	ks	2,000	58,80	117,60	0
55162211AT	HL62B/DN75 strešný vtok s izol.svorkou a mrežkou	ks	16,000	135,00	2 160,00	0
55162171AT	HL62/DN 75 strešný vtok bez el. ohrevu	ks	2,000	272,00	544,00	0
55162462AT	HL514 uzáverka zápach.DN40/50 sprchové kúty	ks	10,000	41,80	418,00	0
721290111S00	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	249,000	0,74	184,26	0
721290112S00	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	66,000	0,94	62,04	0
230170003	Príprava pre skúšku tesnosti DN 100 - 125	úsek	1,000	116,85	116,85	0
230170004	Príprava pre skúšku tesnosti DN 150 - 200	úsek	1,000	141,50	141,50	0
721152257T00	Čistiaci kus DN 110 PP HT	ks	2,000	7,30	14,60	0
7211711091T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 11 0x2,2 v zemi	m	2,000	19,50	39,00	0
7211711101T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 12 5x3,2 v zemi	m	1,500	27,70	41,55	0
7211711121T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 16 0/3,2 v zemi	m	5,500	30,30	166,65	0
7211711131T00	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 20 0/4,9 v zemi	m	4,500	34,80	156,60	0
721173206T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 50x1,8	m	41,000	9,70	397,70	0
721173217T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 70x1,9	m	3,000	10,80	32,40	0
721173218T00	Potrubie kanal. z PP (HT) 100	m	25,000	11,80	295,00	0
721194105S00	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	23,000	2,65	60,95	0
721194109S00	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	8,000	3,92	31,36	0
721273147T00	Montáž HL	ks	4,000	8,40	33,60	0
721290111S00	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	72,500	0,74	53,65	0
721290112S00	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	10,000	0,94	9,40	0
998721202S00	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšk y do 12 m	%	1,650	15,42	25,44	0
55162448AT	HL510N vpust podlahový DN 40/50 mrežka nerez	ks	2,000	40,40	80,80	0
55162537AT	HL810 hlavica vetracia strešná DN 110-súprava	ks	2,000	31,70	63,40	0
721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA				15 444,69	0
722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD					
230230123	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou nad 4 MPa	úsek	1,000	174,02	174,02	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

722130213S00	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 D N 25	m	33,000	15,13	499,29	0
722130214S00	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 D N 32	m	65,000	16,79	1 091,35	0
722130216S00	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 D N 50	m	17,000	24,71	420,07	0
722176733T00	Potrubie ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach (D16,D20)	m	650,000	20,30	13 195,00	0
722176734T00	Potrubie ALPEX - DUO 26x3 mm v tyčiach (D25)	m	450,000	24,30	10 935,00	0
722176735T00	Potrubie ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach	m	80,000	28,70	2 296,00	0
722176736T00	Potrubie ALPEX - DUO 40x3,5 mm v tyčiach	m	55,000	44,50	2 447,50	0
722176737T00	Potrubie ALPEX - DUO 50x4,5 mm v tyčiach	m	15,000	57,20	858,00	0
722239106S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	2,000	4,62	9,24	0
D05FS2	Redukčný ventil tlaku (0-10MPa) DN50 - Honeywell pri vstupe do budovy	ks	1,000	218,80	218,80	0
722239106S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	2,000	4,62	9,24	0
4223K0106S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 2- 8363R009	kus	2,000	48,10	96,20	0
722239105S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	2,000	4,00	8,00	0
4223K0105S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 6/4- 8363R008	kus	2,000	26,50	53,00	0
722239104S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	2,000	3,70	7,40	0
4223K0104S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 5/4- 8363R007	kus	2,000	23,40	46,80	0
722239102S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	7,000	3,40	23,80	0
4223K0102S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 3/4- 8363R005	kus	7,000	9,25	64,75	0
722239101S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	4,000	3,00	12,00	0
4223K0101S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 1/2- 8363R004	kus	4,000	6,80	27,20	0
722239106S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	1,000	4,62	4,62	0
4361A0200F76S2 AAMT	Filter F76S-2AAM Jemný filter so spätným preplachom 2	ks	1,000	540,50	540,50	0
722239105S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	1,000	4,00	4,00	0
Honeywell_RV280 _6/4T	Kontrolovateľný spätný ventil Honeywell EA RV 280 6/4	kus	1,000	178,40	178,40	0
722239102S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	1,000	3,40	3,40	0
Honeywell_RV280 _3/4T	Kontrolovateľný spätný ventil Honeywell EA RV 280 3/4	kus	1,000	90,50	90,50	0
722239101S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	1,000	3,00	3,00	0
4223K0422S	Kohút guľový vypúšťací s páčkou 1/2- 301010102	kus	1,000	7,40	7,40	0
722239101S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	1,000	3,00	3,00	0
5512H1907S	Ventil poisťný pre TUV 1/2x3/4 KB-DN 15 - KB15	kus	1,000	26,00	26,00	0
Pol__61	Vodomer DN25 do 40C - pred zásobník TV	ks	1,000	105,70	105,70	0
Pol__62	Curkulačné čerpadlo Grundfos comfort UP20/14 BUT so spínacími hodinami a termostatom	ks	1,000	380,40	380,40	0
722239101S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	2,000	3,00	6,00	0
52751615	Ventil vyvažovací do cirkulácie DN 15 - 52751615	kus	2,000	153,00	306,00	0
725819402S00	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	42,000	5,43	228,06	0
4223K0721S	Ventil rohový s filtrom 1/2x3/8 - 70872101	kus	42,000	12,80	537,60	0
725819402S00	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	1,000	5,43	5,43	0
RVSV	Rohový ventil spätným ventilom	ks	1,000	13,10	13,10	0
722290226S00	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	319,000	1,35	430,65	0
722290234S00	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	319,000	0,97	309,43	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	100,000	6,16	616,00	0,000	0,009
998722203S00	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	%	0,830	496,88	412,41		0
722130213S00	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 D N 25	m	54,000	15,13	817,02		0
722176731T00	Potrubie ALPEX - DUO 16x2 mm	m	13,500	17,50	236,25		0
722176733T00	Potrubie ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach	m	101,000	20,20	2 040,20		0
722176734T00	Potrubie ALPEX - DUO 26x3 mm v tyčiach	m	9,000	24,50	220,50		0
722176735T00	Potrubie ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach	m	29,000	28,70	832,30		0
722229101S00	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	1,000	3,10	3,10		0
722239101S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	1,000	3,00	3,00		0
722239102S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	1,000	3,40	3,40		0
722239103S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	7,000	8,50	59,50		0
722239104S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	5,000	3,70	18,50		0
722239105S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	1,000	4,00	4,00		0
722239106S00	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	1,000	4,62	4,62		0
722254108vT00	Montáž hydrant. skrine nástennej , vrátane upevňovacích prvkov	súbor	5,000	42,50	212,50		0
722290226S00	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	1 000,000	1,35	1 350,00		0
722290234S00	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	1 000,000	0,97	970,00		0
767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	6,16	308,00	0,000	0,005
998722202S00	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	%	1,650	501,10	826,82		0
4223K0102S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 3/4- 8363R005	kus	1,000	9,25	9,25		0
4223K0103S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 1- 8363R006	kus	4,000	15,30	61,20		0
4223K0104S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 5/4- 8363R007	kus	3,000	23,40	70,20		0
4223K0105S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 6/4- 8363R008	kus	1,000	26,50	26,50		0
4223K0106S	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 2- 8363R009	kus	1,000	48,10	48,10		0
4223K0422S	Kohút guľový vypúšťací s páčkou 1/2- 301010102	kus	1,000	7,40	7,40		0
4228C02114T	Klapka spätná kontrolovateľná 5/4 ROMA	Soubor	1,000	54,90	54,90		0
4361A0200F76S1 AAMT	Filter F76S-1AAM Jemný filter so spätným preplachom 1	ks	2,000	688,70	1 377,40		0
4361P1506S	Filter závitový 5/4- 08412114	kus	1,000	24,80	24,80		0
449845131S	Hadicový naviják HN 25/30	kus	5,000	335,00	1 675,00		0
5512H1907S	Ventil poistný pre TUV 1/2x3/4 KB-DN 15 - KB15	kus	1,000	26,00	26,00		0
Honeywell_BA295 S1AT	Bezpečnostná armatúra - oddeľovač prietoku BA295S-1A	kus	3,000	560,80	1 682,40		0
Pol_62	Curkulačné čerpadlo	ks	3,000	380,20	1 140,60		0
REFIX	D+M Expanzná nádoba Refix DD 33/10	súbor	1,000	110,30	110,30		0
722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD				50 928,02		0,01
723	ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD						
723110203S00	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20	m	1,500	10,18	15,27		0
723110207S00	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 50	m	3,000	14,31	42,93		0
723239101S00	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné t ypy G 1/2	kus	2,000	2,93	5,86		0
4223K1803S	Uzáver guľový plyn - Futurgas, FF páčka 1/2- 80010012	kus	1,000	9,90	9,90		0
4223K2231S	Ventil vzorkovací PB priamy priem.9,8x1/2F - 8106R104 P	kus	1,000	9,20	9,20		0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

723239102S00	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné t typy G 3/4	kus	2,000	3,61	7,22	0	
4223K1804S	Uzáver guľový plyn - Futurgas, FF páčka 3/4- 80010034	kus	2,000	9,30	18,60	0	
723239106S00	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné t typy G 2	kus	1,000	7,27	7,27	0	
4223K1808S	Uzáver guľový plyn - Futurgas, FF páčka 2- 80010200	kus	1,000	83,40	83,40	0	
734421130S00	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160	kus	1,000	54,40	54,40	0	
767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	10,000	6,16	61,60	0,000	0,001
Zapojenie	Zapojenie plynových kotlov na plyn	kpl	2,000	90,00	180,00	0	
230221110S00	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	68,95	68,95	0	
230230016S00	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	4,500	2,23	10,04	0	
920AN57418S	Oceľo-plechová skrina 300x300x250	kus	1,000	93,00	93,00	0	
783425150S00	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	m	4,500	1,94	8,73	0	
723150369S00	Chránička plyn. potrubia D 89/3.6	m	0,500	21,39	10,70	0	
Pol__106	Revízia OPZ + revízna správa	sub	1,000	430,00	430,00	0	
Pol__107	Posúdenie konštrukčnej dokumentácie PZ technickou inšpekciou	sub	1,000	550,00	550,00	0	
998723203S00	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky d o 24 m	%	1,100	16,63	18,29	0	
723	ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD				1 685,36	0	0
725	ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY						
725116241S00	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	3,000	37,03	111,09	0	
Duofix_WCT	DUOFIX pre wc závesné 111.300.00.5	kus	3,000	185,20	555,60	0	
725119213S00	Montáž záchodových mís závesných	kus	3,000	24,82	74,46	0	
K93100T	WC závesné KOLO Rekord, K93100	ks	3,000	73,90	221,70	0	
K90111T	Doska toaletná KOLO Rekord, K90111	kus	3,000	23,50	70,50	0	
Sigma20bielaT	Ovládacie tlačidlo Sigma 20 115.882.KJ.1	kus	3,000	64,60	193,80	0	
725119309S00	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/k us	kus	3,000	2,50	7,50	0	
725116241S00	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	1,000	37,03	37,03	0	
Duofix_WCiT	DUOFIX pre wc závesné pre invalidov111.375.00.5	kus	1,000	526,20	526,20	0	
725119213S00	Montáž záchodových mís závesných	kus	1,000	24,82	24,82	0	
M33520000T	WC závesné pre telesne postihnutých KOLO Nova Pro, M33520000	ks	1,000	210,70	210,70	0	
M30119000T	WC sedadlo pre telesne postihnutých Kolo Nova Pro, M30119000	ks	1,000	88,10	88,10	0	
Sigma20bielaT	Ovládacie tlačidlo Sigma 20 115.882.KJ.1	kus	1,000	64,60	64,60	0	
725119309S00	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/k us	kus	1,000	2,50	2,50	0	
725116241S00	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	8,000	37,03	296,24	0	
Sanela_SLR21T	Rám s nádržkou určený do sadrokartónových konštrukcií SLR 21	ks	8,000	206,00	1 648,00	0	
725119213S00	Montáž záchodových mís závesných	kus	8,000	24,82	198,56	0	
Sanela_SLWN19T	Nerezové závesné WC SLWN 19	ks	8,000	680,70	5 445,60	0	
Sanela_SLZN31C T	Čierne WC sedátko pre nerezové WC - SLZN 31C	ks	8,000	79,10	632,80	0	
Sanela_SLW54T	Dvojčinné splachovacie tlačidlo do rámu, nerez - SLW 54	ks	8,000	183,20	1 465,60	0	
725119309S00	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/k us	kus	8,000	2,50	20,00	0	
725211231S00	Montáž predstaveného systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	súbor	9,000	27,29	245,61	0	
Sanela_SLR04T	Rám určený do sadrokartónových konštrukcií pre umývadlá SLR 04	ks	9,000	206,00	1 854,00	0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

725219401S00	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skru tky	súbor	9,000	27,28	245,52		0
Sanela_SLUN01T	Umývadlo nerezové SLUN 01	ks	9,000	798,20	7 183,80		0
725869101S00	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	9,000	2,64	23,76		0
A_A400T	Alcaplast Zápachový uzáver umývadlový celokovový A400, 8594045937589	kus	9,000	47,10	423,90		0
725819402S00	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	18,000	5,43	97,74		0
4223K0721S	Ventil rohový s filtrom 1/2x3/8 - 70872101	kus	18,000	12,80	230,40		0
725211231S00	Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	súbor	9,000	27,29	245,61		0
Duofix_UT	DUOFIX pre umývadlo 111.430.00.1	kus	9,000	117,00	1 053,00		0
725219401S00	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skru tky	súbor	9,000	27,28	245,52		0
J81438T	Umývadlo keramické JIKA Lyra plus 55 cm	ks	9,000	55,20	496,80		0
725869101S00	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	9,000	2,64	23,76		0
A_A400T	Alcaplast Zápachový uzáver umývadlový celokovový A400, 8594045937589	kus	9,000	47,10	423,90		0
725819402S00	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	18,000	5,43	97,74		0
4223K0721S	Ventil rohový s filtrom 1/2x3/8 - 70872101	kus	18,000	12,80	230,40		0
725116241S00	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	1,000	37,03	37,03		0
Duofix_UT	DUOFIX pre umývadlo 111.430.00.1	kus	1,000	117,00	117,00		0
725219401S00	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skru tky	súbor	1,000	27,28	27,28		0
J813714T	Umývadlo keramické zdravotné Jika MIO 813714	ks	1,000	62,00	62,00		0
725869101S00	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	1,000	2,64	2,64		0
A_A403T	Alcaplast Zápachový uzáver A403	kus	1,000	75,30	75,30		0
725819402S00	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	2,000	5,43	10,86		0
4223K0721S	Ventil rohový s filtrom 1/2x3/8 - 70872101	kus	2,000	12,80	25,60		0
767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	6,16	308,00	0,000	0,005
Sanela_SLUN81E T	D+M SANELA Nerezový závesný žľab 1900 mm s 3 integrovanými elektronikami SLUN 81E	kus	5,000	1 350,00	6 750,00		0
S_SLZ01YT	Sanela Napájací zdroj SLZ 01Y, SLZ 01Y	kus	5,000	61,50	307,50		0
725249107S00	D+M Sprchový žľab s roštom dĺžky 1 m	súbor	1,000	460,00	460,00		0
725849201S00	Montáž batérií sprch. násten. s pevnou výškou	kus	1,000	14,54	14,54		0
K378410575T	Batéria sprchová	kus	1,000	47,20	47,20		0
725339101S00	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výt ok armat. a splach nádrže	súbor	2,000	24,03	48,06		0
6427A0101S	Výlevka MIRA 5104.6, biela	kus	2,000	118,00	236,00		0
725829801S00	Montáž batérie drezovej 1-pákovvej nástennej	súbor	2,000	7,54	15,08		0
K379240575T	Batéria drezová nástenná	kus	2,000	56,00	112,00		0
Pol_84	Hydranty - hydrant naviják DN25/30m hadica + prúdnica komplet + skrinka 700/700/280	ks	2,000	402,80	805,60		0
725829601S00	Montáž batérie umývadlovej jednopákovvej do 1 otvoru	kus	14,000	9,65	135,10		0
Sanela_SLU01NT	Sanela Automatická umývadlová batéria s elektronikou ALS pre jednu vodu SLU 01N	ks	14,000	61,50	861,00		0
S_SLZ01YT	Sanela Napájací zdroj SLZ 01Y, SLZ 01Y	kus	14,000	168,80	2 363,20		0
UB	Stojánková umývadlová batéria	ks	15,000	49,30	739,50		0
725129202S00	Montáž pískárov keramických	súbor	6,000	28,46	170,76		0
Sanela_SLPN07C T	Sanela Nerezový pískár so skrytým automatickým splachovaním SLPN 07C	ks	6,000	1 090,00	6 540,00		0
S_SLZ01YT	Sanela Napájací zdroj SLZ 01Y, SLZ 01Y	kus	2,000	61,50	123,00		0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

725131431S00	Montáž predstaveného systému pisoárov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	6,000	32,10	192,60	0	
Sanela_SLR02NT	Rám s nádržkou určený do sadrokartónových konštrukcií SLR 02N	ks	6,000	90,20	541,20	0	
725539255S00	Montáž elektr.ohrievač 200 l	súbor	1,000	44,60	44,60	0	
EOV200	Elektrický závesný ohrievač vody 200 l	ks	1,000	458,50	458,50	0	
998725203S00	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	%	0,390	407,50	158,93	0	
725116241S00	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	10,000	37,03	370,30	0	
725116241S00	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	21,000	37,03	777,63	0	
725116241S00	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	4,000	37,03	148,12	0	
725119109.S	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	10,000	12,65	126,50	0,002	0,016
725119213S00	Montáž záchodových mís závesných	kus	4,000	24,82	99,28	0	
725119213S00	Montáž záchodových mís závesných	kus	21,000	24,82	521,22	0	
725119309S00	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/k us	kus	18,000	2,50	45,00	0	
725119309S00	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/k us	kus	5,000	2,50	12,50	0	
725129202S00	Montáž pisoárov keramických	súbor	10,000	28,46	284,60	0	
725131431S00	Montáž predstaveného systému pisoárov do ľahkých s tien s kovovou konštrukciou	súbor	8,000	32,10	256,80	0	
725211231S00	Montáž predstaveného systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	súbor	50,000	27,29	1 364,50	0	
725219401S00	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skru tky	súbor	50,000	27,28	1 364,00	0	
725219401S00	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skru tky	súbor	8,000	27,28	218,24	0	
725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	25,000	5,21	130,25	0,000	0,001
642340001300.S	Inštalácia súprava pre klozet	ks	25,000	6,60	165,00	0	
273110000100.S	Manžeta tesniaca gumová na WC, DN 60, 34x45 mm	ks	25,000	6,10	152,50	0	
642520000300.S	Súprava inštalácia pre bidety, výlevky, pisoáre	ks	1,000	5,50	5,50	0	
642150003200.S	Súprava inštalácia pre umývadlá	ks	58,000	5,30	307,40	0	
725339101S00	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výt ok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	24,03	24,03	0	
725819402S00	Montáž hadic ventilov rohových G 1/2	súbor	8,000	5,43	43,44	0	
725819402S00	Montáž hadic ventilov rohových G 1/2	súbor	50,000	5,43	271,50	0	
725829601S00	Montáž batérie umývadlovej jednopákovovej do 1 otvoru	kus	50,000	9,65	482,50	0	
725829801S00	Montáž batérie drezovej 1-pákovovej nástennej	súbor	1,000	7,54	7,54	0	
725849201S00	Montáž batérií sprch. násten. s pevnou výškou	kus	10,000	14,54	145,40	0	
725869101S00	Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40 /50/	kus	8,000	3,94	31,52	0	
725869101S00	Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40 /50/	kus	50,000	3,94	197,00	0	
998725203S00	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	%	1,490	407,50	607,18	0	
4223K0721S	Ventil rohový s filtrom 1/2x3/8 - 70872101	kus	116,000	12,80	1 484,80	0	
4223K0721S	Ventil rohový s filtrom 1/2x3/8 - 70872101	kus	25,000	12,80	320,00	0	
6427A0101S	Výlevka MIRA 5104.6, biela	kus	1,000	118,00	118,00	0	
725249107S00	D+M Sprchový žľab s roštom + zástena	súbor	10,000	360,00	3 600,00	0	
A_A410T	Alcaplast Zápachový uzáver A410	kus	8,000	6,80	54,40	0	
A_A410T	Alcaplast Zápachový uzáver A410	kus	50,000	6,80	340,00	0	
2865539800030	Doplnkové konštrukcie - závesy a konzoly pre uloženie potrubia	ks	350,000	4,80	1 680,00	0	
DUofix_PisoárT	DUOFIX pre pisoáre	kus	11,000	288,20	3 170,20	0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Zdravotechnika

Duofix_UT	DUOFIX pre umývadlo	kus	8,000	103,90	831,20		0	
Duofix_UT	DUOFIX pre umývadlo	kus	50,000	103,90	5 195,00		0	
Duofix_WCiT	DUOFIX pre wc závesné pre invalidov	kus	4,000	525,20	2 100,80		0	
Duofix_WCT	DUOFIX pre wc závesné	kus	21,000	162,80	3 418,80		0	
J813714T	Umývadlo keramické zdravotné im	ks	8,000	58,50	468,00		0	
J81438T	Umývadlo keramické	ks	50,000	58,50	2 925,00		0	
J8430700004831T	Pisoár	kus	11,000	345,00	3 795,00		0	
K378410575T	Batéria sprchová	kus	10,000	47,20	472,00		0	
K379240575T	Batéria drezová nástenná	kus	1,000	56,00	56,00		0	
K90111T	Doska toaletná	kus	21,000	35,00	735,00		0	
K93100T	WC závesné	ks	21,000	73,00	1 533,00		0	
M30119000T	WC sedadlo pre telesne postihnutých Kolo	ks	4,000	60,50	242,00		0	
M33520000T	WC závesné pre telesne postihnutých KOLO	ks	4,000	208,20	832,80		0	
Sanela_SLU01NT	Sanela Automatická umývadlová batéria	ks	38,000	133,50	5 073,00		0	
Sigma20bielaT	Ovládacie tlačidlo Sigma 20 115.882.KJ.1	kus	6,000	64,60	387,60		0	
Sigma20bielaT	Ovládacie tlačidlo Sigma 20 115.882.KJ.1	kus	1,000	64,60	64,60		0	
725	ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY				93 863,59		0,02	0
	Práce PSV				165 885,36		0,030	0
	Montážne práce							
923	M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA							
230170003	Príprava pre skúšku tesnosti DN 100 - 125	úsek	1,000	116,85	116,85		0	
230170004	Príprava pre skúšku tesnosti DN 150 - 200	úsek	1,000	141,50	141,50		0	
923	M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA				258,35		0,000	0
	Montážne práce				258,35		0,000	0
	Celkom v EUR				172 402,78		0,030	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO 01 Elektroinštalácie

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	71 081,41	52 701,84	71 081,41	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	4 529,15
MONT	38 399,19	25 125,77	38 399,19	HZS	2 500,00
VRN					
Spolu	109 480,60	77 827,61	109 480,60	Spolu	7 029,15
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	116 509,75
				DPH 20% z	116 509,75
					23 301,95
				DPH 0% z	0,00
					0
				Spolu v EUR	139 811,70

Odberateľ

Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Elektroinštalácie

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	11 250,85	8 896,83	11 250,85	0,0200	0,0000
ZÁKLADY	51 187,23	36 523,20	51 187,23	0,1400	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	3 742,10	3 742,10	3 742,10	0,0000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	4 901,23	3 539,71	4 901,23	0,0000	0,0000
Práce HSV	71 081,41	52 701,84	71 081,41	0,1600	0,0000
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	38 399,19	25 125,77	38 399,19	0,4400	0,0000
Montážne práce	38 399,19	25 125,77	38 399,19	0,4400	0,0000
HZS					
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	2 500,00	0,00	2 500,00	0,0000	0,0000
HZS	2 500,00	0,00	2 500,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	111 980,60	77 827,61	111 980,60	0,6000	0,0000

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 0301y,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Elektroinštalácie

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.-radenie 6	ks	2,000	1,47	2,94		0	
	3450201520	Prepínač 6 3557G-C06340 B1 biely	ks	2,000	2,29	4,58		0	
	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	15,000	3,70	55,50		0	
	3450365060	Jedzásokvka do vlhka 5518-2929 B	ks	15,000	2,22	33,30	0,000	0,001	
	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	151,000	2,85	430,35		0	
	3450324600	Zásuvka 5512G-C02349 B1 biela	ks	151,000	2,16	326,16	0,000	0,015	
	210111213	Zásuvková skriňa mnohopólová 250 V vrátane zapojenia	ks	2,000	5,32	10,64		0	
	3450336300	Zásuvková skriňa (1x16A/400V, 1x16A/400V, 4x16A/230V, vlastné istenie)	ks	2,000	179,92	359,84	0,001	0,001	
	21011100	Fotovoltaický menič 6kW vrátane zapojenia DC, AC káblov a panelov	ks	1,000	169,92	169,92		0	
	34502011	Fotovoltaický menič 6kW, kompletný v kovovom rozvážači	ks	1,000	589,73	589,73		0	
	220	Fotovoltaické panely 6kW, vrátane nosných konštrukcií a káblov komplet montáž a spustenie, revízia	ks	1,000	433,13	433,13		0	
	358	Fotovoltaické panely 6kW, vrátane nosných konštrukcií a káblov, kompletná dodávka	ks	1,000	2 139,01	2 139,01		0	
	2205110	Montáž podlahovej zásuvky vrátane špecifikovaného vnútorného vybavenia	ks	4,000	24,43	97,72		0	
	35820100	Podlahová zásuvková krabica, konfigurácia: 6x Zásuvka 16A/230V, 6x Zásuvka 2xRJ45/u, Cat.5e	ks	4,000	165,92	663,68		0	
	358	Podlahový žľab 2-komorový do betónu, vrátane uchytiak	m	15,000	9,57	143,55		0	
	220	Montáž podlahového žľabu	m	15,000	2,33	34,95		0	
	210	Montáž snímača osvetlenia Dali pre svietidlá	ks	13,000	3,01	39,13		0	
	385	Snímač intenzity osvetlenia Dali pre svietidlá	ks	13,000	15,99	207,87		0	
	210411066	Montáž detektora pohybu pre svietidlá	ks	63,000	1,85	116,55		0	
	3850003180	Detektor pohybu pre svietidlá	ks	63,000	15,99	1 007,37		0	
	20073110	Montáž ovládania osvetlenia	kpl	1,000	633,19	633,19		0	
	20073110	Ovládanie osvetlenia Dali	kpl	1,000	3 421,74	3 421,74		0	
	19052402	Lešenie/rebríky	sub	1,000	330,00	330,00		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				11 250,85		0,02	0
2		ZÁKLADY							
	2100203	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 500/100 mm bez veka vrátane podpery	m	10,000	5,23	52,30		0	
	34506000	Káblový žľab 500/100 elektroinštalčný materiál	m	10,000	6,32	63,20		0	
	34506003	U – záves 500 elektroinštalčný materiál	ks	8,000	1,50	12,00		0	
	34506004	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalčný materiál	ks	30,000	1,06	31,80		0	
	34506004	Spojovací - sada M6 elektroinštalčný materiál	súb.	1,000	12,59	12,59		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Elektroinštalácie

210020306	Káblový žfab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm bez veľa vrátane podpery	m	20,000	4,30	86,00	0	
3450600018	Káblový žfab 125/100 elektroinštalčný materiál	m	20,000	6,91	138,20	0,003	0,054
3450600358	U – záves 125 elektroinštalčný materiál	ks	15,000	1,50	22,50	0,004	0,063
3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalčný materiál	ks	15,000	1,06	15,90	0,002	0,024
3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalčný materiál	súb.	2,000	13,46	26,92	0,001	0,001
210881021	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	4 450,000	0,40	1 780,00	0	
3410350864J	N2XH-J 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	3 800,000	0,45	1 710,00	0	
3410350864O	N2XH-O 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	650,000	0,45	292,50	0	
210881022	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	4 850,000	0,43	2 085,50	0	
3410350865	N2XH-J 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	4 850,000	0,69	3 346,50	0	
2108810	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	55,000	0,58	31,90	0	
34103508	N2XH-J 5x16 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	55,000	2,92	160,60	0	
2108810	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	150,000	0,51	76,50	0	
34103508	N2XH-J 5x6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	150,000	2,25	337,50	0	
2108810	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x25	m	95,000	0,58	55,10	0	
34103508	N2XH-J 5x25 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	95,000	4,45	422,75	0	
2108810	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x35	m	125,000	0,57	71,25	0	
34103508	N2XH-J 5x35 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	125,000	5,05	631,25	0	
2108810	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x185+95	m	15,000	0,95	14,25	0	
34103508	N2XH-J 3x185+95 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	15,000	49,70	745,50	0	
210881046	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	6 950,000	0,41	2 849,50	0	
3410350889	N2XH-J 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	6 950,000	0,70	4 865,00	0	
210881047	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	210,000	0,46	96,60	0	
3410350890	N2XH-J 5x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	210,000	1,09	228,90	0	
210881048	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	210,000	0,48	100,80	0	
3410350891	N2XH-J 5x4 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	210,000	1,69	354,90	0	
210881001	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4	m	350,000	0,47	164,50	0	
3410350844	N2XH 4 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	350,000	0,49	171,50	0	
2108810	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	720,000	0,45	324,00	0	
34103508	N2XH 25 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	720,000	0,90	648,00	0	
FTP	Montáž metalického dátového kábla	m	3 500,000	0,48	1 680,00	0	
SOL5e	Datový kábel CAT5E FTP LSOH SXKD-5E-FTP-LSOH	m	3 500,000	0,43	1 505,00	0	
210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	2,000	3,39	6,78	0	
3450202210	Spínač jedнопólový IP44, 3553-01929 B	ks	2,000	2,14	4,28	0	
2101100	Tlačidlo Dalí riadenie, vrátane zapojenia	ks	19,000	2,85	54,15	0	
34502022	Tlačidlo Dalí riadenie	ks	19,000	14,81	281,39	0	
210110024	Stop tlačidlo, vrátane zapojenia	ks	3,000	3,25	9,75	0	
34502023	Stop tlačidlo pod sklom, IP20	ks	3,000	16,73	50,19	0	
2101100	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	13,000	1,29	16,77	0	
3450201270	Spínač 1 3557G-C01340 B1 biely	ks	13,000	2,14	27,82	0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Elektroinštalácie

21011101	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 1 x zapojenie	ks	62,000	2,39	148,18	0
345032460	1-Zásuvka 16A biela	ks	62,000	2,16	133,92	0
2007311122	Likvidácia odpadu na skládke	t	20,000	10,00	200,00	0
213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod.	150,000	13,33	1 999,50	0
213291001aa	Meranie dátovej kabeláže a vypracovanie správy	ks	1,000	346,50	346,50	0
2007311133	Drobné vysprávkavy po demontáži povrchových elektro zariadení	hod.	10,000	10,00	100,00	0
MHR	Rozvádzač HR	kpl	1,000	303,19	303,19	0
HR	Rozvádzač HR	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	0
MRT	Rozvádzač RT	kpl	1,000	175,63	175,63	0
RT	Rozvádzač RT	kpl	1,000	4 458,86	4 458,86	0
MR1	Rozvádzač R1	kpl	1,000	74,63	74,63	0
R1	Rozvádzač R1	kpl	1,000	2 458,86	2 458,86	0
MR2	Rozvádzač R2	kpl	1,000	74,63	74,63	0
R2	Rozvádzač R2	kpl	1,000	2 198,98	2 198,98	0
2007311049	Atesty rozvádzačov, označenie, povrchová úprava, označenie káblov, prvkov	kpl	1,000	386,49	386,49	0
AN15996	Pomocný a podružný materiál vr. materiálu na vysprávkavy	sub	1,000	1 665,89	1 665,89	0
NPVP	Nepredvídané práce pri rekonštrukcii	hod.	50,000	10,00	500,00	0
PD0025	PD skutočný stav	sub	1,000	799,63	799,63	0
2	ZÁKLADY				51 187,23	0,14
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					
3457100740	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 09050 BA	m	550,000	0,53	291,50	0
34571007	Rúrka KOPOFLEX BA - červená KF 09040 BA	m	400,000	0,53	212,00	0
34571007	Rúrka KOPOFLEX BA - červená KF 09032 BA	m	270,000	0,53	143,10	0
34571007	Rúrka KOPOFLEX BA - červená KF 09025 BA	m	2 400,000	0,70	1 680,00	0
34571007	Rúrka KOPOFLEX BA - červená KF 09016 BA	m	1 500,000	0,70	1 050,00	0
34551201	Krabica prístrojová do dutých stien dvojnásobná biela	ks	300,000	0,51	153,00	0
34551201	Krabica prístrojová jednonásobná do dutých stien požiar. odolná	ks	150,000	0,60	90,00	0
34551201	Krabica prístrojová jednonásobná do dutých stien	ks	250,000	0,49	122,50	0
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				3 742,10	0
9	OSTATNÉ PRÁCE					
979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,000	7,86	157,20	0
979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	200,000	0,25	50,00	0
979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	20,000	5,92	118,40	0
971035803	Prierazy cez steny/stropy	ks	20,000	10,00	200,00	0
974032878	Vytváranie drážok ručným drážkovačom hĺbky do 50 mm, šírky do 100 mm vrátane vysprávkov	m	200,000	3,33	666,00	0
9000A01	Drôt uzemňovací FeZn D10	m	55,000	1,53	84,15	0
9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	m	400,000	1,53	612,00	0
900Z02	Drôt AlMgSi DEHNALU Rd 8	m	700,000	1,20	840,00	0
9012A04	- podpera vedenia (FeZn) do izolácií, : PV 17-4, klíneč (D5x140+200)mm	kus	200,000	0,53	106,00	0
9020A10	podpera vedenia : PV 21, plastová podložka + Nadstavec k PV21 bet	kus	550,000	1,44	792,00	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Elektroinštalácie

9030A31	Tyč zvodová (AlMgSi) : JP 10, +podstavec	kus	17,000	5,73	97,41		0
9030A32	Tyč zvodová (AlMgSi) : JP 20, +podstavec	kus	1,000	6,13	6,13		0
9030A33	Tyč zvodová (AlMgSi) : JP 40+podstavec	kus	14,000	16,26	227,64		0
9030A33bk	Betónová kocka 50x50x5	kus	32,000	8,33	266,56		0
9040A20	Svorka spojovacia (AlMgSi) : SS, s príložkou (2xM8)	kus	240,000	0,33	79,20		0
9040A30	Svorka pripájacia (AlMgSi) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	30,000	0,54	16,20		0
9040A34	Svorka žľabová (AlMgSi) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	kus	20,000	0,69	13,80		0
9040A36	Svorka skúšobná (AlMgSi) : SZ (4xM8)	kus	13,000	0,80	10,40		0
9047A41	Svorka odbočná, spojovacia (AlMgSi) : SR 02 R, pre pásovinu 30x4 (4xR8)	kus	30,000	1,40	42,00		0
9047A51	Svorka uzemňovacia (AlMgSi) : SR 03 B, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	80,000	1,07	85,60		0
9090O20	Prípojnice potenciálového vyrovnania 5015065 : 1809/UP, v škatuli, pod omietku	kus	1,000	20,72	20,72		0
35461515	Protipožiarna prepážka	ks	1,500	113,28	169,92		0
AN15997	Protipožiarná upchávka Hilty	m2	1,500	159,93	239,90		0
9	OSTATNÉ PRÁCE				4 901,23		0
	Práce HSV				71 081,41		0,160
	Montážne práce						
921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE						
210010160	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	550,000	0,78	429,00		0
2100101	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 40 uložená voľne	m	400,000	0,78	312,00		0
2100101	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 32 uložená voľne	m	270,000	0,78	210,60		0
2100101	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 25 uložená voľne	m	2 400,000	0,78	1 872,00		0
2100101	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 16 uložená voľne	m	1 500,000	0,78	1 170,00		0
210010113	Lišta elektroinštalačná z PVC 100x40, uložená pevne	m	250,000	2,55	637,50		0
3410300137	Kanál elektroinštalačný HD - biela RAL 9003 EKD 100X40 HD	m	250,000	3,71	927,50	0,001	0,24
210010111	Lišta elektroinštalačná z PVC 60x40, uložená pevne	m	230,000	1,41	324,30		0
3451316100	Žľab 60/40 LH L=2m 9003 biela	m	230,000	1,89	434,70	0,000	0,014
210010110	Lišta elektroinštalačná z PVC 40x40, uložená pevne	m	300,000	1,25	375,00		0
3410300902	Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD	m	300,000	1,09	327,00	0,000	0,102
210010108	Lišta elektroinštalačná z PVC 20x20, uložená pevne	m	300,000	0,85	255,00		0
3410300973	Lišta hranatá HD - biela RAL 9003 LHD 20X20 HD	m	300,000	0,77	231,00	0,000	0,048
210010332	Krabica pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom, vrátane zapojenia	ks	250,000	2,89	722,50		0
3450367410	Krabica prístrojová LK 80/2 biela	ks	250,000	0,76	190,00	0,000	0,008
3450905010	Viečko krabice jednonásobnej prístrojovej VLK 80 biela	ks	250,000	0,42	105,00		0
2100103	Krabica do dutých stien bez zapojenia	ks	700,000	1,29	903,00		0
210010501	Osadenie svorky Wago	ks	2 500,000	0,37	925,00		0
3450633200	Svorka WAGO 2, 3, 5	ks	2 500,000	0,11	275,00	0,000	0,025
210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	490,000	0,50	245,00		0
210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	30,000	0,50	15,00		0
210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	20,000	0,71	14,20		0
210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	20,000	1,55	31,00		0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 Elektroinštalácie

210100005	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	10,000	1,65	16,50	0	
210100006	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 185 mm2	ks	8,000	3,76	30,08	0	
210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	264,000	7,21	1 903,44	0	
SV1	Svietidlo 0LED Flood G3 2C1 [613.130-100-CMLB-13990/56-745/5]DALI	ks	16,000	231,89	3 710,24	0	
SV2	Surface-C LED 400 24W/4000K S IP44 so senzorom	ks	23,000	29,32	674,36	0	
SV3	DampProofLED 1200 21W/4000K IP65	ks	4,000	59,97	239,88	0	
SV4	TruSys ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5 ,konektor,koncovky,úchyt	ks	9,000	41,31	371,79	0	
SV5	TruSys LED 53W 4000K WW SI DALI	ks	18,000	119,94	2 158,92	0	
SV6	Circular 350 18W 4000K S IP44 so senzorom		17,000	26,65	453,05	0	
SV7	LN SF 1200 36W/4000K WT IP44		32,000	63,97	2 047,04	0	
SV8	PL PFM 600 DALI 36W 4000K+rám		137,000	76,77	10 517,49	0	
SV9	FL PFM 20W/4000K SYM 100 S BK so senzorom		6,000	16,66	99,96	0	
SV9	SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K IP65 WT-výťahová šachta	ks	2,000	37,32	74,64	0	
210201914	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	34,000	8,78	298,52	0	
SV1Telocvičňa	Núdzové svietidlo 11W, 1.hod. IP20	ks	34,000	67,30	2 288,20	0	
210962608	Demontážne práce elektro zariadení na povrchu vr. osvetlenia	hod.	20,000	10,66	213,20	0	
210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	m	55,000	1,57	86,35	0	
210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	400,000	0,69	276,00	0	
210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	700,000	1,15	805,00	0	
210220107	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	200,000	1,07	214,00	0	
210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	550,000	0,53	291,50	0	
210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	40,000	4,47	178,80	0	
210220853	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	240,000	1,08	259,20	0	
210220855	Svorka zliatina AlMgSi pripojovacia SP	ks	30,000	1,08	32,40	0	
210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	20,000	1,55	31,00	0	
210220857	Svorka zliatina AlMgSi skúšobná SZ	ks	13,000	1,08	14,04	0	
210220861	Svorka zliatina AlMgSi odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	30,000	1,55	46,50	0	
210220862	Svorka zliatina AlMgSi uzemňovacia SR03	ks	80,000	1,55	124,00	0	
210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	1,000	11,79	11,79	0	
921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE				38 399,19	0,44	0
	Montážne práce				38 399,19	0,440	0
	HZS						
0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE						
000700011.0	Dopravné a režijné náklady	ks	1,000	200,00	200,00	0	
000700011.1	Mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	ks	1,000	300,00	300,00	0	
001000012	Projekt skutočného vyhotovenia stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	0	
0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				2 500,00	0,000	0
	HZS				2 500,00	0,000	0
	Celkom v EUR				111 980,60	0,600	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO 01 EPS

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912

DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	15 640,21	0,00	15 640,21	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	662,63
MONT				HZS	
VRN					
Spolu			15 640,21	Spolu	662,63
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	16 302,84
				DPH 20% z	3260,57
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	19 563,41

Odberateľ

Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na zákalde výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 EPS

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZÁKLADY	14 640,21	0,00	14 640,21	0,0000	1 875,0000			
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	1 000,00	0,00	1 000,00	0,0000	0,0000			
Práce HSV	15 640,21	0,00	15 640,21	0,0000	1 875,0000			
Celkom v EUR	15 640,21	0,00	15 640,21	0,0000	1 875,0000			

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 SKOLY,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 EPS

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
2		ZÁKLADY							
	Pol.098	Analogová adresovateľná ústredňa EPS, 2 slučky, povrchová montáž	ks	1,000	1 002,00	1 002,00		0	
	21M_02	Čelný ovl. Panel IQ8Control C/M SK	SUB	1,000	471,00	471,00		0	
	21M_04	Periferný modul	SUB	1,000	215,00	215,00		0	
	Pol.025	Modul sběrnice LSN, 300mA M	ks	1,000	233,00	233,00		0	
	Pol.026	Modul sběrnice LSN, 300mA D	ks	1,000	233,00	233,00		0	
	Pol.021	Batéria (12 V), každá 24 Ah M	ks	2,000	67,00	134,00		0	
	Pol.022	Batéria (12 V), každá 24 Ah D	ks	2,000	67,00	134,00		0	
	Pol.029	Inteligentný optickodymový detektor EPS D+M	ks	54,000	85,60	4 622,40		0	
	Pol.030	Inteligentný termodiferenciálny hlásič	ks	2,000	90,00	180,00		0	
	Pol.031	Pätica hlásiča s logem D+M	ks	56,000	12,23	684,88		0	
	Pol.040	Elektronika tlačidloveho hlásiča IQ8 s oddelovačom	ks	7,000	91,40	639,80		0	
	Pol.041	Kryt tlač. hlásiča D+M	ks	7,000	25,74	180,18		0	
	21M_07	Esserbus koppler Alarmový 4/2 D+M	SUB	1,000	155,00	155,00		0	
	21M_08	Skrinka pre koppler D+M	SUB	1,000	29,00	29,00		0	
	Pol.050	Kábel pre pripojenie požiarno technických zariadení, JE H(st)H-V 1x2x0,8 B2ca,s1,d1,a1, bezhalogénový, s funkčnosťou pri požiari 60 min, Cu drôt, izolácia z bezhalogénovej, oheň ne M	m	500,000	1,55	775,00		0	
	Pol.051	Ohybná rúrka FXP 20 D+M	m	50,000	3,54	177,00		0	
	21M_09	Príplatok za zaťahovanie kábla do rúrky	SUB	50,000	0,30	15,00		0	
	Pol.064	Školenie obsluhy	kpl	1,000	100,00	100,00		0	
	Pol.063	Oživenie, preskúšanie a uvedenie systému do trvalej prevádzky	kpl	1,000	130,00	130,00		0	
	Pol.059	Podruž. mat / sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut,..... /	%	25,610	17,57	449,97		0	
	Pol.052	Kabelové prichytky (B2 CA (s1, d1,a1) PPS30)	ks	1 250,000	1,50	1 875,00		0	1 875,000
	Pol.060	Podiel pridružených výkonov	%	25,610	21,50	550,62		0	
	Pol.061	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,000	210,00	210,00		0	
	Pol.095	Požiarna siréna s majákom D	ks	2,000	48,59	97,18		0	
	Pol.096	Požiarna siréna s majákom M	ks	2,000	48,59	97,18		0	
	Pol.146	Koordinácia 2%	%	150,000	1,30	195,00		0	
	Pol.145	Pomocný a spojovací materiál 3 %	%	250,000	1,50	375,00		0	
	Pol.057	Pomocné práce	hod	40,000	17,00	680,00		0	
2		ZÁKLADY				14 640,21		0	1875

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 EPS

HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY							
Pol.148	Odborná prehliadka a odborná skúška s vystavením správy	ks	1,000	1 000,00	1 000,00		0	
HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY				1 000,00		0,000	0
	Práce HSV				15 640,21		0,000	1875
	Celkom v EUR				15 640,21		0,000	1875

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO 01 Slaboprúdové rozvody

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	21 433,70	0,00	21 433,70	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	866,91
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			21 433,70	Spolu	866,91
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	22 300,61
				DPH 20% z	22 300,61
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	26 760,73

Odberateľ: _____ Dodávateľ: _____

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Slaboprúdové rozvody

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	1 700,00	0,00	1 700,00	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	19 197,70	0,00	19 197,70	0,0000	0,0000			
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	536,00	0,00	536,00	0,0000	0,0000			
Práce HSV	21 433,70	0,00	21 433,70	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	21 433,70	0,00	21 433,70	0,0000	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 280109,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Časť: SO 01 Slaboprúdové rozvody

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	Pol.010	Protipožiarna prepážka	ks	2,000	75,00	150,00		0	
	Pol.020	Sekacie práce, vrtanie otvorov cez stenu a pod. 2,3%	ks	1,000	1 550,00	1 550,00		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				1 700,00		0	0
2		ZÁKLADY							
	Pol.114	Kábel FTP kat 5e Isoh	m	3 744,000	1,55	5 803,20		0	
	Pol.126	Káblové príchytky, káblové spony na strop Obo Bettermann (typ podľa potreby)	ks	3 100,000	2,16	6 696,00		0	
	Pol.139	Dátový rozvádzač - RACK 42U 600x600, s príslušenstvom D+M	ks	1,000	890,00	890,00		0	
	Pol.145	Pomocný a spojovací materiál 3 %	%	1 000,000	1,65	1 650,00		0	
	Pol.146	Koordinácia 2%	%	500,000	2,00	1 000,00		0	
	Pol.123	I-Trubka FXP 20 (750 N)	m	150,000	1,60	240,00		0	
	Pol.063	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, napr. 601150+KEJ-C6A-S-10G(2), KELine do rámička Valena, biely	ks	50,000	35,31	1 765,50		0	
	Pol.062	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod ometku	ks	50,000	4,50	225,00		0	
	Pol.066	Rámik, napr. Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	ks	50,000	0,90	45,00		0	
	Pol.140	Patch panel 24xRJ 45 Cat 5e	ks	5,000	120,60	603,00		0	
	21M_07	Vyvážovací patch panel	ks	7,000	22,00	154,00		0	
	21M_06	Príplatok za zaťahovanie kábla do rúrky	m	150,000	0,84	126,00		0	
2		ZÁKLADY				19 197,70		0	0
HZS		HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY							
	Pol.147	Realizačná dokumentácia EL.inštalácie	hod	24,000	16,50	396,00		0	
	Pol.148	Odborná prehliadka a odborná skúška s vystavením správy	hod	7,000	20,00	140,00		0	
HZS		HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY				536,00		0,000	0
		Práce HSV				21 433,70		0,000	0
		Celkom v EUR				21 433,70		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS	Miesto: Ostredky
Časť: SO 01 HSP	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka: Spracoval:	Dňa 2. 11. 2021
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	25 503,15	0,00	25 503,15	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	1 076,78
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			25 503,15	Spolu	1 076,78
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	26 579,93
				DPH 20% z	26 579,93
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	31 895,92

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 HSP

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	15 870,52	0,00	15 870,52	0,0000	1 107,0000			
ZÁKLADY	3 237,50	0,00	3 237,50	0,0000	0,0000			
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	6 395,13	0,00	6 395,13	0,0000	0,0000			
Práce HSV	25 503,15	0,00	25 503,15	0,0000	1 107,0000			
Celkom v EUR	25 503,15	0,00	25 503,15	0,0000	1 107,0000			

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 SKOLY,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO 01 HSP

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	Pol.003	Stropný reproduktor 15W VIVA-3 302WT D+M	ks	3,000	44,50	133,50		0	
	Pol.004	Stropný reproduktor L-VWM06A EN EN54-24	ks	32,000	54,70	1 750,40		0	
	Pol.013	Montáž zariadení	ks	1,000	2 400,00	2 400,00		0	
	Pol.014	Kábel CHKE-V 4x1 D+M	m	540,000	1,26	680,40		0	
	Pol.015	Kábel CHKE-V 2x1 D+M	m	192,000	1,26	241,92		0	
	Pol.016	Držiak káblov D	ks	1 830,000	0,90	1 647,00		0	
	Pol.017	Držiak káblov M	ks	1 830,000	0,65	1 189,50		0	
	Pol.018	Skrutka rozťažna	ks	1 325,000	0,50	662,50		0	
	Pol.020	Prierez v strope / stene do 15 cm	ks	35,000	31,00	1 085,00		0	
	Pol.022	Úprava kábla do 5x2	ks	70,000	0,50	35,00		0	
	Pol.023	Ostatný nešpecifikovaný materiál	kpl	1,000	300,00	300,00		0	
	Pol.024	Montáž vedení	kpl	1,000	2 379,00	2 379,00		0	
	Pol.008	INTEVIO vykonný zosilovač 500W, trieda D	ks	50,000	2,60	130,00		0	
	Pol.009	Záložný zosilňovač 1x 240 W / 100 V	ks	1,000	260,00	260,00		0	
	Pol.010	Záložový napájací zdroj, 6x výstup 24 V DC	ks	3,000	352,00	1 056,00		0	
	Pol.011	INTEVIO stanice hlasateľa	ks	3,000	369,50	1 108,50		0	1 107,000
	Pol.007	Multi. prehrávač USB / SD / MP3	ks	1,000	165,00	165,00		0	
	Pol.011	Akumulátor 12 V - 65 Ah	ks	2,000	323,40	646,80		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				15 870,52		0	1107
2		ZÁKLADY							
	27	INTEVIO řídicí jednotka s vstavaným zos. 500W zosilovač	ks	1,000	2 390,00	2 390,00		0	
	Pol.145	Pomocný a spojovací materiál 3 %	%	150,000	5,65	847,50		0	
2		ZÁKLADY				3 237,50		0	0
HZS		HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY							
	Pol.025	Pomocné práce	hod	15,000	17,00	255,00		0	
	Pol.026	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	350,00	350,00		0	
	Pol.027	Podruž. mat / sádra, klince, štítky, pásky, natlkanie skrut.,..... /	%	26,920	31,58	850,13		0	
	Pol.028	Príplatok za zaťahovanie kábla do rúrky	ks	1,000	1 190,00	1 190,00		0	
	Pol.029	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,000	800,00	800,00		0	
	Pol.031	Oživenie, preskúšanie a uvedenie systému do trvalej prevádzky, programovanie HSP	ks	1,000	450,00	450,00		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 01 HSP

Pol.033	Odborná prehliadka, skúška vyhl.508/2009 Z.z.	ks	1,000	900,00	900,00		0	
Pol.030	Foto-Videodokumentácia elektroinštalačných rozvodov pred omietaním	ks	1,000	200,00	200,00		0	
Pol.032	Školenie obsluhy, certifikát	ks	1,000	600,00	600,00		0	
Pol.034	Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie	ks	1,000	800,00	800,00		0	
HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY				6 395,13		0,000	0
	Práce HSV				25 503,15		0,000	1107
	Celkom v EUR				25 503,15		0,000	1107

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarovhaný pavilón ZS

Miesto: Ostredky

Časť: SO01 Vzduchotechnika

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912

DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	37 979,90	0,00	37 979,90	Ostatné náklady	0,00
PSV	28 282,30	20 000,00	28 282,30	Komplet. činnosť	2 650,43
MONT	355,00	0,00	355,00	HZS	0,00
VRN					
Spolu			66 617,20	Spolu	2 650,43
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	69 267,63
				DPH 20% z	69 267,63
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	83 121,16

Odberateľ: _____ Dodávateľ: _____

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarhovaný pavilón ZS

Časť: SO01 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	17 854,07	0,00	17 854,07	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	16 273,83	0,00	16 273,83	0,0000	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	1 050,60	0,00	1 050,60	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	597,60	0,00	597,60	0,0000	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	862,20	0,00	862,20	0,0000	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	1 341,60	0,00	1 341,60	0,0000	0,0000
Práce HSV	37 979,90	0,00	37 979,90	0,0000	0,0000
Práce PSV					
ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY	20 000,00	20 000,00	20 000,00	0,0000	0,0000
ZASKLIEVANIE	8 282,30	0,00	8 282,30	0,0000	0,0000
Práce PSV	28 282,30	20 000,00	28 282,30	0,0000	0,0000
Montážne práce					
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	355,00	0,00	355,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	355,00	0,00	355,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	66 617,20	20 000,00	66 617,20	0,0000	0,0000

Rožpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 OKOBY,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 01 - Novonovarahovaný pavilón ZS

Časť: SO01 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
1b		Rekupačná jednotka, 6500 m3/h, doskový rekuperátor, priamy výparník, elektrický dohrev, regulácia CAV, vstavané čidlá, ecodesign ErP2018, podrobná špecifikácia víd príloha, napr. ATREA DUPLEX MULTI ECO-N 5500Kondenzátor k rekuperačnej jednotke napr. FUJITSU AJY-126LELBH, VRF jednotky 40/45 kW, 3f/400V/50Hz, plus riadiaca jednotka UTY-VDGX, rozdeľovač UTP-LX180A, EEV jednotka UTP-VX90A	KS	1,000	8 043,00	8 043,00		0	
1.Z		Protidažďová žalúzia so sitom a stenovým rámom 150x150, pozink	KS	4,000	33,20	132,80		0	
120		Stenový prestup s protihlukovou úpravou napr. OLR 800	KS	6,000	172,70	1 036,20		0	
121		Stenový prestup s protihlukovou úpravou napr. OLR 1000	KS	4,000	192,10	768,40		0	
122		Potrubný lapač kondenzátu, priemer DN 160	KS	2,000	44,80	89,60		0	
123		Potrubný lapač kondenzátu, priemer DN 180	KS	2,000	51,60	103,20		0	
1.H		POLOOHYBNÉ POTRUBIE,HLINÍK Napr. SEMIFLEX 125	BM	12,000	5,90	70,80		0	
1.K		REGULAČNÁ KLAPKA TPJ 18-12-82, 500x500	KS	1,000	204,20	204,20		0	
1.C		REGULAČNÁ CLONA DO POTRUBIA S MERANÍM TLAKU, MANUÁLNA, Napr. Systemair SPI315	ks	1,000	135,10	135,10		0	
1.V		Napr. Lindab PCS315	ks	7,000	266,10	1 862,70		0	
11		ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, DO OBVODU 1050 100% TVAROVIEK	BM	0,200	119,90	23,98		0	
12		ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH DO OBVODU 1500 100% TVAROVIEK	BM	0,800	124,90	99,92		0	
13		ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1,MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH DO OBVODU 1890 40% TVAROVIEK	BM	6,800	68,90	468,52		0	
14		ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH DO OBVODU 2630 30% TVAROVIEK	BM	24,800	66,40	1 646,72		0	
15		KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO DO PRIEMERU 100 10% TVAROVIEK	BM	17,200	12,90	221,88		0	
16		KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO DO PRIEMERU 140 30% TVAROVIEK	BM	21,100	28,90	609,79		0	
17		KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO DO PRIEMERU 200 20% TVAROVIEK	BM	39,100	23,90	934,49		0	
18		KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO DO PRIEMERU 280 10% TVAROVIEK	BM	31,900	17,90	571,01		0	
19		KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO DO PRIEMERU 400 10% TVAROVIEK	BM	29,600	28,10	831,76		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				17 854,07		0	0
2		ZÁKLADY							
29		Pružná manžeta, hranaté potrubie, 500x500-100	KS	2,000	44,80	89,60		0	
2.K		REGULAČNÁ KLAPKA TPJ 18-12-82, 500x500	KS	1,000	200,00	200,00		0	
2.C		REGULAČNÁ CLONA DO POTRUBIA S MERANÍM TLAKU, MANUÁLNA, Napr. Systemair SPI250	ks	1,000	138,75	138,75		0	
2.V		DÝZOVÁ VÝUSTKA S NAVÁDZACÍMI LAMELAMI, Napr. Lindab GTI250	ks	6,000	107,90	647,40		0	
20		KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO DO PRIEMERU 560 20% TVAROVIEK	BM	5,800	55,10	319,58		0	
21		MONTÁŽNY MATERIÁL	KG	650,000	6,98	4 537,00		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO01 Vzduchotechnika

22	SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	KG	300,000	7,60	2 280,00	0	
23	IZOLÁCIA 20 mm, napr Mirelon	M2	115,000	10,10	1 161,50	0	
24	MONTÁŽNE VYBAVENIE (plošiny, lešenia)	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	0	
25	ZAREGULOVANIE, VYSKÚŠANIE	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	0	
263	REALIZAČNÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA,	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	0	
2	ZÁKLADY				16 273,83	0	0
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE						
3.V	Napr. Lindab RCWB-3-1-400	ks	3,000	350,20	1 050,60	0	
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				1 050,60	0	0
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						
4.V	DVOJPOLOHOVÝ VAV VENTIL PRE ODSÁVANIE, ČASOVÝ DOBEH, 230 V, Napr. Systemair AE30-60	ks	6,000	99,60	597,60	0	
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				597,60	0	0
5	SPEVNE NÉ PLOCHY						
5.V	DVOJPOLOHOVÝ VAV VENTIL PRE ODSÁVANIE, ČASOVÝ DOBEH, 230 V, Napr. Systemair AE15-30	ks	9,000	95,80	862,20	0	
5	SPEVNE NÉ PLOCHY				862,20	0	0
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY						
6.V	DVOJPOLOHOVÝ VAV VENTIL PRE ODSÁVANIE, ČASOVÝ DOBEH, 230 V, Napr. Systemair AE45-120	ks	13,000	103,20	1 341,60	0	
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				1 341,60	0	0
	Práce HSV				37 979,90	0,000	0
	Práce PSV						
725	ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY						
429830030105	Vzduchotechnika - výber Rekuperačná jednotka lokálna (PRANA 150 Premium Plus), cca 100 m3/h, s filtrom a el.ovládaním, cez stenu s príslušenstvom (mriežky a mont. materiál)	KUS	25,000	800,00	20 000,00	0	
725	ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY				20 000,00	0	0
787	ZASKLIEVANIE						
7872	Výrobná dokumentácia a prevedenie MaR	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	0	
r	Doprava a presun hmot	kg	1 871,000	1,30	2 432,30	0	
r	Zariadenie staveniska	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	0	
r	Kompletizácia, zaškolenie obsluhy, prevádzka	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	0	
787	ZASKLIEVANIE				8 282,30	0	0
	Práce PSV				28 282,30	0,000	0
	Montážne práce						
924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ						
240011060	Montáž lokálnej rekuperácie	kus	25,000	14,20	355,00	0	
924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ				355,00	0,000	0
	Montážne práce				355,00	0,000	0
	Celkom v EUR				66 617,20	0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 02 - Prípojka EL energie	Miesto: Ostredky
	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka:	Spracoval:
	Dňa 2. 11. 2021
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	10 094,23	0,00	10 094,23	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	433,95
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			10 094,23	Spolu	433,95
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	10 528,18
				DPH 20% z	2 105,64
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	12 633,82

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na zákalde výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 02 - Prípojka EL energie

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	8 834,23	0,00	8 834,23	0,0000	0,0000			
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	1 260,00	0,00	1 260,00	0,0000	0,0000			
Práce HSV	10 094,23	0,00	10 094,23	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	10 094,23	0,00	10 094,23	0,0000	0,0000			

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 02 - Prípojka EL energie

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	Pol.001	Skriňa RE - Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000	81,76	81,76		0	
	Pol.002	Elektromerový rozvádzač, poloriame meranie - ERP so základnou výbavou rozvádzača (napr. TYP: ER P.V F663 160A - 200/5A P2, 240/240)	ks	1,000	2 780,00	2 780,00		0	
	Pol.004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky	ks	18,000	6,60	118,80		0	
	Pol.005	Kábel medený voľne uložený CYKY 5x2.5 D+M	m	79,000	1,43	112,97		0	
	Pol.006	Kábel/vodič pre pevné uloženie hliníkový NAYY 4x185 (D+M)	m	135,000	17,53	2 366,55		0	
	Pol.007	Kábel CYKY-0 3x2,5 v zemi, vrátane uloženia a zapojenia	m	56,000	4,16	232,96		0	
	Pol.008	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	56,000	0,63	35,28		0	
	Pol.009	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg, vrátane uloženia	m	135,000	2,62	353,70		0	
	Pol.010	Inštalčná rúrka pevná FXKVS 200, 1kus=6m	ks	25,000	5,73	143,25		0	
	Pol.011	Uzemňovacie vedenie v zemi + svorky	m	135,000	1,32	178,20		0	
	Pol.012	Pásik uzemňovací 30x4 mm	m	135,000	1,56	210,60		0	
	Pol.013	Chránička napr.FXKVR 110 D	m	9,000	1,60	14,40		0	
	Pol.014	Chránička napr.FXKVR 110 M	m	9,000	1,93	17,37		0	
	Pol.015	Pomocný a spojovací materiál	%	55,270	2,50	138,18		0	
	Pol.016	Výkop jamy pre RE	ks	1,000	95,00	95,00		0	
	Pol.017	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	135,000	3,44	464,40		0	
	Pol.018	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, (tehlami naprieč kábla) na šírku 35 cm	m	135,000	2,04	275,40		0	
	Pol.019	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,085	12,37	13,42		0	
	Pol.020	Doska krycia káblová, napr. DEKAB 300/2 PVC červená 1m	ks	135,000	1,41	190,35		0	
	Pol.021	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	135,000	0,45	60,75		0	
	Pol.022	Výstražná fólia PE, farba červená	m	135,000	0,07	9,45		0	
	Pol.023	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	135,000	2,37	319,95		0	
	Pol.024	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	17,360	0,22	3,82		0	
	Pol.025	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m ²	21,700	2,30	49,91		0	
	Pol.026	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 185 mm ²	m	18,000	22,57	406,26		0	
	Pol.027	Rozbitie betónu hrúbky 0,2m, šírky 0,35m + vrátenie do pôvodného stavu, vrátane betónu hrúbky 0,2m	m	1,700	95,00	161,50		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				8 834,23		0	0
	HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY							
	Pol.028	Vytýčenie a zameranie podzemných inžinierskych sietí (pred zahajením prác)	kpl	1,000	450,00	450,00		0	
	Pol.029	Dokumentácia skutkového vyhotovenia	hod	8,000	25,00	200,00		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 02 - Prípojka EL energie

Pol.030	Geodetické zameranie skutočného prevedenia	hod	20,000	20,00	400,00		0	
Pol.031	Spolupráca so ZSD a.s.	hod	3,000	30,00	90,00		0	
Pol.032	Odborná prehliadka a skúška + správa	hod	6,000	20,00	120,00		0	
HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY				1 260,00		0,000	0
	Práce HSV				10 094,23		0,000	0
	Celkom v EUR				10 094,23		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 03 - Prípojka Vodovodu	Miesto: Ostredky
	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka:	Spracoval:
	Dňa 2. 11. 2021
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	15 388,83	4 960,31	15 388,83	Ostatné náklady	0,00
PSV	542,78	456,33	542,78	Komplet. činnosť	688,06
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			15 931,61	Spolu	688,06

VRN		VRN	
Zariadenie staveniska 0%	0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%	0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%	0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
		Spolu	0,00

Projektant,rozpočtár	Celkové náklady		
	Celkové náklady bez DPH	16 619,67	16 619,67
	DPH 20% z	0,00	3323,93
	DPH 0% z		0
	Spolu v EUR		19 943,60

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 03 - Prípojka Vodovodu

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	7 680,43	1 584,63	7 680,43	51,3900	9,6700			
ZÁKLADY	383,60	0,00	383,60	4,2000	0,0000			
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	337,69	0,00	337,69	15,2100	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	4 636,14	3 375,68	4 636,14	0,2300	0,0000			
PRESUNY HMŔT	2 350,97	0,00	2 350,97	0,0000	0,0000			
Práce HSV	15 388,83	4 960,31	15 388,83	71,0300	9,6700			
Práce PSV								
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD	542,78	456,33	542,78	0,0000	0,0000			
Práce PSV	542,78	456,33	542,78	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	15 931,61	5 416,64	15 931,61	71,0300	9,6700			

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 SKOLY,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 03 - Prípojka Vodovodu

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	32,670	10,00	326,70		0	
	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	32,670	0,81	26,46		0	
	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	120,690	16,82	2 030,01		0	
	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	201,150	3,45	693,97	0,001	0,195	
	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	201,150	2,15	432,47		0	
	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	69,760	3,90	272,06		0	
	166101101	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	120,690	3,77	455,00		0	
	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	69,760	6,53	455,53		0	
	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	69,760	0,71	49,53		0	
	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	83,790	8,30	695,46		0	
	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	73,930	3,20	236,58		0	
	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	29,206	14,45	422,03		0	
	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	51,190	12,37	633,22	1,000	51,19	
	999194300102	GERMANPIPE-BRUGG Medzinárodná signalizačná páska na potrubie	KUS	4,000	3,99	15,96		0	
	553187050201	Oceľový poklop ľahký na prefabrovanú žumpu-protipožiaru nádrž	KUS	1,000	57,99	57,99		0	
	551159100201	Napúšťací ventil bočný kovový závit pre PN 1/2"	KUS	1,000	22,46	22,46	0,000	0	9,670
	388810150106	Vodomer dn50	KUS	3,000	285,00	855,00		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				7 680,43		51,39	9,67
2		ZÁKLADY							
	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	1,800	82,87	149,17	2,225	4,006	
	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	1,600	11,65	18,64	0,001	0,001	
	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	1,600	2,53	4,05		0	
	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,160	1 323,40	211,74	1,203	0,192	
2		ZÁKLADY				383,60		4,2	0
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,046	41,97	337,69	1,891	15,213	
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				337,69		15,21	0
8		POTRUBNÉ ROZVODY							
	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	134,100	1,50	201,15		0	
	286130033700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m, WAVIN	m	147,510	4,48	660,84		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 03 - Prípojka Vodovodu

892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	134,100	2,96	396,94	0		
892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	134,100	0,64	85,82	0		
893353001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m ² , hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	30,87	30,87	0		
594300001200	Vodomerňa a armatúra šachta BG, lxšxv 1500x1400x1800 mm, objem 3,8 m ³ , železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	1 952,47	1 952,47	0		
899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	20,44	20,44	0,006	0,006	
5524213900	Rám kanálový liatinový 610X610 mm	ks	1,000	59,38	59,38	0,033	0,033	
899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	134,100	1,25	167,63	0		
899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	134,100	0,72	96,55	0		
862211121	Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršťovacie koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora pre predizolované potrubie do 145 °C, DN 50 mm, izolácia triedy A štandardná D 125 mm	kus	9,000	44,75	402,75	0,015	0,133	
857244192	Príplatok za prácu v štôlni alebo v uzavretom kanáli pri montáži liatinových odbočných tvaroviek na potrubie z prírubových rúr DN 80 - DN 250	kus	1,000	3,29	3,29	0		
862218111	Drenáž a rúrky pre meracie zariadenia z oceľových rúrok bezšvových hrdlových DN 50 mm, hrúbka steny 3 mm	m	3,900	5,73	22,35	0,003	0,014	
422186070412	FRIALEN DAV (Kit) Prípojkový ventil s navŕtávacou armatúrou, PE 100 SDR 11, d1/d2 150/125(100)	KUS	1,000	198,34	198,34	0,002	0,002	
879172199	Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32 - DN 80	kus	1,000	6,70	6,70	0,005	0,005	
891163111	Montáž vodovodného ventilu hlavného pre prípojky na potrubie DN 50	kus	3,000	9,04	27,12	0,000	0	
4227362000	Šachtový hydrant D150 mm	kus	1,000	119,41	119,41	0,038	0,038	
422186070409	FRIALEN DAV (Kit) Prípojkový ventil s navŕtávacou armatúrou, PE 100 SDR 11, d1/d2 110/32	KUS	1,000	148,99	148,99	0,002	0,002	
553187060301	PREFA SUČANY Oceľový rebřík	KUS	1,000	35,10	35,10	0		
8	POTRUBNÉ ROZVODY				4 636,14		0,23	0
99	PRESUNY HMÔT							
998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	82,231	28,59	2 350,97	0		
99	PRESUNY HMÔT				2 350,97		0	0
	Práce HSV				15 388,83		71,030	9,67
	Práce PSV							
722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD							
722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	6,000	3,00	18,00	0		
2210006	Guľový kohút DN50, PN16, pre pitnú vodu, 3vrt v guľi, pákový ovládač zelený, z DR mosadze, vnútorný x vnútorný závit	ks	6,000	17,26	103,56	0		
722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	3,000	2,12	6,36	0		
5511871140	Vypúšťací guľový kohút s páčkou, 1/2, Euro M, mosadz OT 58 IVAR	ks	3,000	4,41	13,23	0		
722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	3,000	7,16	21,48	0		
5511872320	Kontrolovateľný spätný ventil, 2, PN 16, mosadz CR, disk plast IVAR	ks	3,000	71,26	213,78	0		
722221385	Montáž filtra závitového G 2	ks	3,000	7,15	21,45	0		
5511871620	Filter závitový, 2, mosadz OT	ks	3,000	35,92	107,76	0		
998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	53,09	37,16	0		
722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD				542,78		0,000	0
	Práce PSV				542,78		0,000	0
	Celkom v EUR				15 931,61		71,030	9,67

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 04 - Splašková kanalizácia	Miesto: Ostredky
	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka:	Spracoval: Dňa 2. 11. 2021
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	14 045,03	4 788,21	14 045,03	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	602,90
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			14 045,03	Spolu	602,90
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	14 647,93
				DPH 20% z	14 647,93
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	17 577,52

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na zákalde výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 04 - Splašková kanalizácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	6 068,37	1 010,11	6 068,37	81,7700	0,0000			
ZÁKLADY	228,71	0,00	228,71	1,4500	0,0000			
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	476,00	0,00	476,00	19,0500	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	4 335,00	3 778,10	4 335,00	0,8100	0,0000			
PRESUNY HMŔT	2 936,95	0,00	2 936,95	0,0000	0,0000			
Práce HSV	14 045,03	4 788,21	14 045,03	103,0800	0,0000			
Celkom v EUR	14 045,03	4 788,21	14 045,03	103,0800	0,0000			

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 04 - Splašková kanalizácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	119,715	9,44	1 130,11		0	
	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	133,020	6,02	800,78	0,001	0,113	
	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	133,020	3,55	472,22		0	
	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	59,388	3,90	231,61		0	
	166101101	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	77,340	3,77	291,57		0	
	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	59,388	6,53	387,80		0	
	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	59,388	0,71	42,17		0	
	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	89,082	8,30	739,38		0	
	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	77,340	3,20	247,49		0	
	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	49,490	14,45	715,13		0	
	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	81,658	12,37	1 010,11	1,000	81,658	
1		ZEMNÉ PRÁCE				6 068,37		81,77	0
2		ZÁKLADY							
	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,588	82,87	48,73	2,225	1,308	
	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	1,680	11,65	19,57	0,001	0,001	
	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	1,680	2,53	4,25		0	
	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,118	1 323,40	156,16	1,203	0,142	
2		ZÁKLADY				228,71		1,45	0
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	9,898	41,97	415,42	1,891	18,715	
	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	2,000	15,03	30,06	0,088	0,177	
	452386121	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklapy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	1,000	30,52	30,52	0,155	0,155	
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				476,00		19,05	0
8		POTRUBNÉ ROZVODY							
	871383120	Montáž kanalizačného potrubia z korugovaných rúr PVC-U DN 250 mm	m	42,000	0,98	41,16	0,000	0	
	286161010220	PIPELIFE Hladká rúra z PVC SN 8 DN 250/6 m pre gravitačný rozvod kanalizácie	KUS	19,000	101,12	1 921,28		0	
	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	m	99,000	2,10	207,90		0	
	894421113	Zriadenie šachiet prefabrikovaných nad 10t	ks	1,000	62,45	62,45	0,006	0,006	
	5922442170	Skruž šikmá/kónus 100-63/58/9 KPS	ks	1,000	67,96	67,96		0	
	5922442210	Skruž rovná 100/30/9 PS	ks	4,000	56,00	224,00		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 04 - Splašková kanalizácia

5922442250	Šachtové dno 100/80 otvor max. 50; s bet. kynetou a PS bez šachtových prechodiek	ks	1,000	288,37	288,37		0	
5922442250nap	Napojenie do dna existujúcej prefabrikovanej betónovej kanalizačnej šachty vysekaním diery do betónu, osadením šachtovej prechodky a napojením potrubia	kpl	1,000	288,37	288,37		0	
894431162a	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1200 do 1500mm	ks	4,000	35,29	141,16		0	
2860007950	Teleskopické predĺž. s poklopom plným, zataženie do 40t pre rev. šachty DN 400 na PVC hladkú kanal. s predĺž. PIPELIFE	ks	4,000	71,28	285,12	0,046	0,183	
2860007970	Predĺženie revíznej šachty DN 400/1m na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	4,000	35,75	143,00	0,013	0,05	
286610002300	Zberné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením, PIPELIFE	ks	4,000	36,40	145,60		0	
899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	28,00	28,00	0,006	0,006	
5524211170	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN, DO-600 H, H 115	ks	4,000	103,60	414,40	0,140	0,56	
899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	99,000	0,77	76,23		0	
8	POTRUBNÉ ROZVODY				4 335,00		0,81	0
99	PRESUNY HMÔT							
998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	102,727	28,59	2 936,95		0	
99	PRESUNY HMÔT				2 936,95		0,000	0
	Práce HSV				14 045,03		103,080	0
	Celkom v EUR				14 045,03		103,080	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 05 - Dažďová kanalizácia	Miesto: Ostredky
	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka:	Spracoval:
	Dňa 2. 11. 2021
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	32 093,37	19 590,79	32 093,37	Ostatné náklady	0,00
PSV	1 028,50	1 028,50	1 028,50	Komplet. činnosť	1 381,38
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			33 121,87	Spolu	1 381,38
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	34 503,25
				DPH 20% z	34 503,25
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	41 403,90

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 05 - Dažďová kanalizácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	9 344,93	2 014,57	9 344,93	46,2600	0,0000
ZÁKLADY	1 540,98	1 192,50	1 540,98	3,8600	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1 048,30	92,00	1 048,30	21,3900	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	18 024,40	16 291,72	18 024,40	0,1900	0,0000
PRESUNY HMÔT	2 134,76	0,00	2 134,76	0,0000	0,0000
Práce HSV	32 093,37	19 590,79	32 093,37	71,7100	0,0000
Práce PSV					
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA	1 028,50	1 028,50	1 028,50	0,0000	0,0000
Práce PSV	1 028,50	1 028,50	1 028,50	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	33 121,87	20 619,29	33 121,87	71,7100	0,0000

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03010,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 05 - Dažďová kanalizácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	109,920	5,54	608,96		0	
	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	109,920	0,81	89,04		0	
	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	139,520	7,78	1 085,47		0	
	132201202.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	139,520	9,44	1 317,07		0	
	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	231,160	3,45	797,50	0,001	0,224	
	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	231,160	2,15	496,99		0	
	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	105,021	3,02	317,16		0	
	166101101	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	105,021	3,77	395,93		0	
	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	105,021	1,78	186,94		0	
	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	105,021	0,64	67,21		0	
	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	136,520	8,30	1 133,12		0	
	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	144,419	2,99	431,81		0	
	583410003500.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	t	101,270	14,27	1 445,12		0	
	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	27,900	14,45	403,16		0	
	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	46,035	12,37	569,45	1,000	46,035	
1		ZEMNÉ PRÁCE				9 344,93		46,26	0
2		ZÁKLADY							
	212754113	Montáž potrubia z drenážnych rúr kameninových DN 125-250 mm, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope	m	150,000	7,95	1 192,50		0	
	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	1,650	82,87	136,74	2,225	3,672	
	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,160	1 323,40	211,74	1,203	0,192	
2		ZÁKLADY				1 540,98		3,86	0
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	11,161	41,97	468,43	1,891	21,103	
	451971111.S	Položenie podkladovej vrstvy z geotextílie s prekrytím pásov 150 mm a uchytením sponami z betónovej ocele a za plótkami klinmi	m2	126,720	3,85	487,87	0,002	0,291	
	693110002000.S	Geotextília profi	m2	139,390	0,66	92,00		0	
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				1 048,30		21,39	0
8		POTRUBNÉ ROZVODY							
	871356006	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125-250	m	175,000	0,78	136,50		0	
	286110007400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125-150, dl. 6 m,	ks	30,000	49,06	1 471,80		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 05 - Dažďová kanalizácia

892351000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 200	m	175,000	1,70	297,50		0	
894101113	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	171,53	171,53		0	
594340000700pur	Akumulačná nádrž (PURECO), objem nádrže 22m3, železobetónová, so zákrýtovou doskou	ks	1,000	6 202,62	6 202,62		0	
894431162	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1200 do 1500mm	ks	6,000	35,29	211,74	0,000	0	
286610003300	Zberné dno DN 400, vtok/výtok DN 200 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením, PIPELIFE	ks	6,000	36,87	221,22		0	
286610026900	Predĺženie DN 400, dĺžka 1 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	6,000	35,75	214,50		0	
286161130113	PIPELIFE PVC-U flexibilná drenážna rúra DN 160, bez performácie	M	221,000	3,65	806,65		0	
283161040501	PIPELIFE Lapač strešných splavenín pre vpusty	KUS	17,000	49,45	840,65		0	
286610027600	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 40 t, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	6,000	71,28	427,68		0	
899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	186,300	0,77	143,45		0	
894170004	Montáž vsakovacích blokov- ELWA,recyklovateľný polypropylén (PP),rozmeru 600x600x600 mm od 50 do 100 m3	m3	44,000	16,20	712,80		0	
894170032	Montáž filtračno-usadzovacej šachty VFS1, DN400, výška 1800mm	kus	1,000	3,30	3,30		0	
286161040402	PIPELIFE PVC uličný vpust s obsahom 50 l 315x160/50	KUS	2,000	247,01	494,02		0	
283161160201	Vsakovací objekt 0,6*0,6*0,6 (alt. DRENBLOK DB60)	KUS	144,000	34,82	5 014,08		0	
891262020	Montáž zavzdušňovacieho a odvzdušňovacieho ventilu pre kanalizáciu s prírubovým pripojením DN 100	kus	3,000	18,62	55,86	0,002	0,005	
553161040601	PIPELIFE Vozovkový poklop, liatinová mreža pre vpust' 12,5 t	KUS	3,000	106,22	318,66		0	
5971355000	Kanalizačná vpust' DN 300 mm diel A Ia	kus	3,000	93,28	279,84	0,063	0,189	
8	POTRUBNÉ ROZVODY				18 024,40		0,19	0
99	PRESUNY HMÔT							
998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	74,668	28,59	2 134,76		0	
99	PRESUNY HMÔT				2 134,76		0	0
	Práce HSV				32 093,37		71,710	0
	Práce PSV							
721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA							
721242121.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	ks	17,000	60,50	1 028,50		0	
721	ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA				1 028,50		0,000	0
	Práce PSV				1 028,50		0,000	0
	Celkom v EUR				33 121,87		71,710	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 06 - Navrhované spevnené plochy	Miesto: Ostredky
	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka:	Dňa 2. 11. 2021
Spracoval:	
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	32 778,06	6 523,15	32 778,06	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	1 412,60
MONT	1 500,00	0,00	1 500,00	HZS	0,00
VRN					
Spolu			34 278,06	Spolu	1 412,60
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	35 690,66
				DPH 20% z	7 138,13
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	42 828,79

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na zákalde výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 06 - Navrhované spevnené plochy

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	6 342,49	77,68	6 342,49	0,2300	0,0000
ZÁKLADY	247,09	93,33	247,09	5,5400	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	13,67	0,00	13,67	0,7400	0,0000
SPEVNEÉ PLOCHY	13 730,04	5 236,14	13 730,04	338,1700	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	10 911,13	1 116,00	10 911,13	88,4900	0,0000
PRESUNY HMÔT	1 533,64	0,00	1 533,64	0,0000	0,0000
Práce HSV	32 778,06	6 523,15	32 778,06	433,1700	0,0000
Montážne práce					
M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH	1 500,00	0,00	1 500,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	1 500,00	0,00	1 500,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	34 278,06	6 523,15	34 278,06	433,1700	0,0000

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 06 - Navrhované spevnené plochy

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	113307213	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivé nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrst	m2	101,720	1,17	119,01		0	
	113307231	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivé nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy	m2	101,720	3,95	401,79		0	
	113307243	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivé nad 200 m2 asfaltových, hr. vrstvy nad 1	m2	55,690	2,07	115,28		0	
	121101113	Odstránenie ornice alebo lesnej pôdy s vodorovným premiestnením na hromady v mieste upotrebenia alebo na dočasné skládky so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	146,009	0,87	127,03		0	
	122202202	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty s premiestnením výkopku v priečných prof. na vzdial. do 15 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	432,060	2,95	1 274,58		0	
	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty s premiestnením výkopku v priečných prof. na vzdial. do 15 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, príplatok k cenám za lepivosť hor	m3	432,060	0,95	410,46		0	
	132201102	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príslušnom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej os	m3	3,850	15,77	60,71		0	
	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príslušnom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej os	m3	3,850	8,33	32,07		0	
	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 20 do 5	m3	435,910	1,50	653,87		0	
	167103101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hromád zeminy schopnej zúrodnenia	m3	112,492	1,04	116,99		0	
	171101101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním, zhutnených s uzavretím povrchu násypu s predpis. mierou zhutnenia v % výsl. skúšok Proctor -	m3	2,210	1,39	3,07		0	
	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 do 5km	m3	1 132,530	1,90	2 151,81		0	
	181006112	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine alebo v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,10 do 0,15 m	m2	335,170	0,33	110,61		0	
	181201102	Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v násypoch v hornine 1 až 4 so zhutnením	m2	1 082,000	0,40	432,80		0	
	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	335,170	0,76	254,73	0,001	0,215	
	0057211100	OSIVÁ Trávy trávové semeno	kg	10,357	7,50	77,68	0,001	0,01	
1		ZEMNÉ PRÁCE				6 342,49		0,23	0
2		ZÁKLADY							
	214500211	Zhotovenie výplne ryhy s drenážnym potrubím z rúr DN do 200, štrkom, pieskom alebo štrkopieskom, výšky nad 300 do 550 mm	m	26,300	2,90	76,27		0	
	5833325100	KAMEŇ PRÍRODNÝ A ŠTRKOPIESKY Kamenivo prírodné ťažené pre stavebné účely(drobné, hrubé, štrkopiesky) Kamenivo ťažené hrubé 8-16 b	t	5,525	8,80	48,62	1,000	5,525	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 06 - Navrhované spevnené plochy

2860016240	RÚRY,HADICE A KOMPLETAČNÉ PRVKY POTRUBNÉ Plastový potrubný systém PIPELIFE Flexo drenáž - rúry perforácia 360° drenážna rúra DN125/50m	m	26,300	1,70	44,71	0,000	0,012	
215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornín súdržných do 92 % PS a nesúdržných sypkých relatívnej uľahnutosti I(d) do 0,8	m2	369,000	0,21	77,49		0	
2	ZÁKLADY				247,09		5,54	0
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,390	35,04	13,67	1,891	0,737	
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				13,67		0,74	0
5	SPEVNE NÉ PLOCHY							
564851111	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	369,000	4,87	1 797,03	0,280	103,298	
564861111	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	369,000	6,32	2 332,08	0,371	136,825	
569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	47,160	11,57	545,64		0	
596911112	Kladenie zámkovej dlažby komunikácií pre peších, hr. 60 mm so zhotovením lôžka z kameniva drveného hr. 40 mm, s vyplnením škár kamenivom ťaženým drobným dvojitým zhutnením všetkých	m2	369,000	10,35	3 819,15	0,112	41,328	
5921952270	PREFABRIKÁTY BETÓNOVÉ Prefabrikáty betónové PREMAC - dlažba, murovací materiál, obrubníky, tvárnice, žľaby Dlažba Low value - Haka 6 Premac HAKA 6N bezšpárová, sivá	m2	411,000	12,74	5 236,14	0,138	56,718	
5	SPEVNE NÉ PLOCHY				13 730,04		338,17	0
9	OSTATNÉ PRÁCE							
914001111	Osadenie a montáž cestných zvislých dopravných značiek na stĺpiky, stĺpy, konzoly alebo objekty	ks	3,000	17,42	52,26	0,227	0,681	
914001112	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek (dočasných) v rámochoch na ocelevej konštrukcii	kus	8,000	26,00	208,00	0,454	3,629	
915711111	Vodorovné značenie krytov striekané farbou deliacich čiar šírky 125 mm	m	117,000	0,51	59,67	0,000	0,011	
915712111	Vodorovné značenie krytov striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	13,560	1,06	14,37	0,000	0,002	
915719111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú deliacich čiar šírky 125 mm	m	117,000	0,70	81,90	0,000	0,005	
915719211	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	13,560	0,70	9,49	0,000	0,001	
915721111	Vodorovné značenie krytov striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok, nápisov, prechodov a pod.	m2	1,500	8,73	13,10	0,001	0,001	
915729111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	m2	1,500	0,70	1,05	0,000	0	
915791111	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt deliace čiary, vodiace prúžky	m	390,000	0,24	93,60		0	
915791112	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt stopčiary, zebry, tieňe, šípky, nápisy, prechody	m2	15,000	1,83	27,45		0	
917762111	Osadenie chodníkového obrubníka betónového ležatého so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 12/15	m	450,000	4,52	2 034,00	0,164	73,814	
5921954660	PREFABRIKÁTY BETÓNOVÉ Prefabrikáty betónové PREMAC - dlažba, murovací materiál, obrubníky, tvárnice, žľaby Obrubník parkový Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	450,000	2,48	1 116,00	0,023	10,35	
979083112	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku vrátane naloženia na dopravný prostriedok a zloženie nad 100 do 1000 m	t	79,731	3,43	273,48		0	
979083191	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku vrátane naloženia na dopravný prostriedok a zloženie príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m po komunikácii spevnenej	t	2 312,205	0,48	1 109,86		0	
979089211	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) bitúmenové zmesi, uholný decht a dechtové výrobky (17 03) nebezpečné (N) (17 03 01,03)	t	17,598	70,00	1 231,86		0	
979089612	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) iné odpady zo stavieb a demolácií ostatné (O) (17 09 04)	t	305,669	15,00	4 585,04		0	
9	OSTATNÉ PRÁCE				10 911,13		88,49	0
99	PRESUNY HMÔT							
998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým (822 2.7, 822 3.7, 822 5.7) akejkoľvek dĺžky objektu	t	798,772	1,92	1 533,64		0	
99	PRESUNY HMÔT				1 533,64		0	0
	Práce HSV				32 778,06		433,170	0

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 06 - Navrhované spevnené plochy

		Montážne práce								
950		M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZAF								
950201001		PD Skutočného vyhotovenia, zameranie skutočného stavu ing. sieti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		0		
950		M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZAF				1 500,00		0,000		0
		Montážne práce				1 500,00		0,000		0
		Celkom v EUR				34 278,06		433,170		0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy

Miesto: Ostredky

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912

DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	32 156,14	3 867,50	32 156,14	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	1 345,65
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			32 156,14	Spolu	1 345,65
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	33 501,79
				DPH 20% z	6 700,36
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	40 202,15

Odberateľ

Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na zákalde výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	6 706,40	0,00	6 706,40	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	13 226,04	0,00	13 226,04	0,0000	0,0000			
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	9 900,55	1 867,50	9 900,55	0,0000	0,0000			
SPEVNEJÉ PLOCHY	340,50	135,00	340,50	4,1400	0,0000			
OSTATNÉ PRÁCE	1 982,65	1 865,00	1 982,65	0,0000	0,0000			
Práce HSV	32 156,14	3 867,50	32 156,14	4,1400	0,0000			
Celkom v EUR	32 156,14	3 867,50	32 156,14	4,1400	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

 Ks: 1203 0301y,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	112P2	Tilia cordata - lipa malolistá s obvodom kmeňa 17-20cm	ks	6,000	80,00	480,00		0	
	112P2	Thuja Occidentalis - tuja západná s obvodom kmeňa 10-14cm	ks	5,000	45,00	225,00		0	
	183P	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine al. svahu do 1:5	m2	3 500,000	0,15	525,00		0	
	183P1	Kvalitná zemina pod trávnik v hr.5 cm t.j. 105 m3,Zemina k výsadbe rastlín (materiál+dovoz+nakládka+vykládka)	ks	1,000	120,00	120,00		0	
	183P2	Navážka a rozprestrenie (ručne+strojovo) vrstvy zeminy	ks	1,000	1 540,00	1 540,00		0	
	183P4	Trávne osivo - DLF Univerzal 20kg vrece	ks	15,000	7,50	112,50		0	
	183P5	Štartovacie hnojivo pre trávnik - Everest New Grass (Scotts) cca 15kg	ks	15,000	46,26	693,90		0	
	183P6	Výsev trávneho osiva	m2	3 500,000	0,69	2 415,00		0	
	183P8	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine al. svahu do 1:5	m2	3 500,000	0,02	70,00		0	
	183P7	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine al. svahu do 1:5, po výseve - zapracovanie osiva	m2	3 500,000	0,15	525,00		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				6 706,40		0	0
2		ZÁKLADY							
	1	Mechanické vyčistenie plochy - s odvozom a likvidáciou na skládku	m2	3 500,000	2,00	7 000,00		0	
	10	Hnojenie vysadených rastlín v rovine alebo svahu do 1:5 umelým hnojivom s rozdel.k jednotlivým rastlinám	ks	10,000	3,50	35,00		0	
	11	Zakotvenie drevín troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100mm pri dĺžke kolov od 2m do 3m	ks	5,000	10,11	50,55		0	
	14	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000m vodorovne bez zvislého presunu	ks	1,000	33,40	33,40		0	
	15	Príprava a réžia	ks	2,000	200,00	400,00		0	
	16	Ostatné drobné manipulácie	ks	1,000	550,00	550,00		0	
	19	Systém na ukotvenie dreviny (3xdrevený kôl,1xpolkol, úväz, jutový pás a klince)	ks	5,000	10,11	50,55		0	
	21	Mulčovacia kôra borovicová triedená 1,5vrec/m2	ks	30,000	5,67	170,10		0	
	3	Spracovanie pôdy frézovaním (hrubé, stredné a jemné spracovanie)	m2	3 500,000	0,60	2 100,00		0	
	4	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 2x	m2	3 500,000	0,70	2 450,00		0	
	5	Hlbenie jam v hornine 1-4 bez výmeny pôdy, s naložením prebytk. zeminy na dopr.prostried. v rovine alebo na svahu do 1:5	ks	10,000	15,22	152,20		0	
	7	Výsadba drevín s balom do predom vyhlbenej jamky sa zaliatím v rovine alebo na svahu do 1:5	ks	10,000	15,68	156,80		0	
	9	Zaliatie rastlín vodou	ks	22,000	3,52	77,44		0	
2		ZÁKLADY				13 226,04		0	0
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
	001	Tryska Hunter PRO SPRAY	KS	35,000	2,60	91,00		0	
	002	Tryska Hunter PGJ	ks	35,000	19,60	686,00		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 07 - Sadové úpravy

003	Postrekovač ProSpray - výsuv 10cm	ks	35,000	4,74	165,90		0
004	Elektromag.ventil s reg.prietoku - hranatý PGV	ks	10,000	39,20	392,00		0
005	Guľový ventil 1 s vypúšťakom	ks	3,000	5,50	16,50		0
006	Snímač dažďa Mini-Click s regul.citlivosti	ks	1,000	46,90	46,90		0
007	Riadiaca jednotka Hunter - exter. pre 12 vetiev+rozširovací modul	ks	1,000	508,00	508,00		0
008	Kolienko Swing Joint 1/2	ks	88,000	0,90	79,20		0
009	Kolienko Swing Joint 3/4	ks	88,000	1,08	95,04		0
010	Spojka priama Swing Joint 3/4	ks	88,000	1,20	105,60		0
011	Hadica LDPE PE-40 0,6Mpa 32/2,9mm	bm	980,000	0,92	901,60		0
012	Hadica LDPE PE-40 0,6Mpa 25/2,3mm	bm	340,000	0,60	204,00		0
013	Tvarovky, spojky, T-kus (na hadicu 25 a 32)	ks	112,000	3,80	425,60		0
014	Samonavrtávacia objímka 32-3/4	ks	88,000	2,40	211,20		0
015	Šachtový holender radový T-kus -5/1	ks	6,000	28,80	172,80		0
016	Kábel LiYY 10x0,5 mm2 - desaťžilový	bm	150,000	1,80	270,00		0
017	Chránička na kábek	bm	150,000	0,54	81,00		0
018	Vodovzdorný konektor 316-IR do30V - 3M	ks	16,000	0,80	12,80		0
019	Vodovzdorný konektor č.DBY do30V žltý/biela tuba	ks	6,000	3,60	21,60		0
020	Samost'ah. Super Fuinny Pipe PET rubka 16mm/1bm	bm	88,000	1,40	123,20		0
021	Teflónová páska 19mm (0,2mm)	ks	11,000	3,50	38,50		0
022	Ostatný drobný inštalačný materiál	ks	1,000	180,00	180,00		0
023	Výkop a zásyp drážky na hadice - strojovo+dokopanie ručne so spätným zásypom a dosev trávového osiva	bm	632,000	2,30	1 453,60		0
024	Vymeranie pozícií postrekovačov	kompl	1,000	130,00	130,00		0
025	Pokládka hadíc so zmontovaním do ryhy	bm	1 320,000	0,95	1 254,00		0
026	Inštalácia postrekovačov	ks	88,000	20,00	1 760,00		0
027	Inštalácia ventilov do šachty	ks	4,000	53,50	214,00		0
028	Inštalácia trysiek, spustenie, nastavenie	ks	1,000	50,00	50,00		0
029	Inštalácia dažďového senzora	ks	1,000	20,20	20,20		0
030	Príprava a réžia	kompl	0,800	87,89	70,31		0
031	Ostatné drobné manipulácie	ks	1,000	120,00	120,00		0
3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				9 900,55		0
5	SPEVNENÉ PLOCHY						
916531111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	50,000	4,11	205,50	0,083	4,135
5921733	Obrubník záhonový ABO 45-25	ks	50,000	2,70	135,00		0
5	SPEVNENÉ PLOCHY				340,50		4,14
9	OSTATNÉ PRÁCE						
936124122P	Osadenie parkovej lavičky vrátane spodnej stavby a kotvenia	ks	5,000	23,53	117,65		0
553560000200	Lavička parková s operadlom	ks	5,000	373,00	1 865,00		0
9	OSTATNÉ PRÁCE				1 982,65		0,000
	Práce HSV				32 156,14		4,140
	Celkom v EUR				32 156,14		4,140

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy_multifunkčné ihrisko

Miesto: Ostredky

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Zákazka: Spracoval:

Dňa 2. 11. 2021

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO: 00 603 155

DIČ:

Projektant: psst s.r.o.

IČO: 52316912

DIČ: 2121032848

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	48 294,13	8 681,30	48 294,13	Ostatné náklady	0,00
PSV	66 847,25	0,00	66 847,25	Komplet. činnosť	4 229,97
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			115 141,38	Spolu	4 229,97
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	119 371,35
				DPH 20% z	23 874,27
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	143 245,62

Odberateľ

Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy_multifunkčné ihrisko

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	10 563,93	8 318,00	10 563,93	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	1 722,39	159,94	1 722,39	13,5300	0,0000			
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	484,53	0,00	484,53	0,0000	0,0000			
SPEVNEJ PLOCHY	9 112,96	0,00	9 112,96	268,6900	0,0000			
OSTATNÉ PRÁCE	933,60	203,36	933,60	20,0100	0,0000			
PRESUNY HMŔT	25 476,72	0,00	25 476,72	0,0000	0,0000			
Práce HSV	48 294,13	8 681,30	48 294,13	302,2300	0,0000			
Práce PSV								
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	66 847,25	0,00	66 847,25	0,0100	0,0000			
Práce PSV	66 847,25	0,00	66 847,25	0,0100	0,0000			
Celkom v EUR	115 141,38	8 681,30	115 141,38	302,2400	0,0000			

Rozpočet

Odberteľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy_multifunkčné ihrisko

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	185,600	1,01	187,46		0	
	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	12,041	10,71	128,95		0	
	181305111	Prevrstvenie orníc na skládke	m3	185,000	9,34	1 727,90		0	
	131201109	Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	12,040	0,81	9,75		0	
	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 200m	m3	12,040	1,57	18,90		0	
	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	11,970	14,45	172,97		0	
	553028191706	RETIC Bránka dvojkřídlová BD-300, výška 2 m, vnútorná šírka 3100mm alebo ekvivalent	KUS	1,000	820,00	820,00		0	
	313028060505	Systém napr. RETIC panelový štvorcový, polost tmavozelený, oplatenia v=4m (kolexna dodávka a montáž)	mb	81,500	92,00	7 498,00		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				10 563,93		0	0
2		ZÁKLADY							
	212752122	Drenážne potrubie - pokladka	m	117,600	5,24	616,22		0	
	2861121600	Rúrka flexibilná drenážna z PVC D 100 mm	m	117,600	1,36	159,94	0,002	0,176	
	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	2,376	35,31	83,90	2,066	4,91	
	275313611	Betón základových pátiiek , prostý trieda C16/20	m3	3,840	88,97	341,64	2,193	8,421	
	275351215	Debnenie základových pátiiek, zhotovenie-dielce	m2	36,720	11,65	427,79	0,001	0,025	
	275351216	Debnenie základových pátiiek, odstránenie-dielce	m2	36,720	2,53	92,90		0	
2		ZÁKLADY				1 722,39		13,53	0
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
	311361721	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok z ocele 10425	t	0,302	1 606,53	484,53		0	
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				484,53		0	0
5		SPEVNEÉ PLOCHY							
	576141111	Koberec živičný otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom (asfaltový koberec drenážny PA11) hrúbky 50 mm*alebo ekvivalent	m2	371,200	6,75	2 505,60	0,119	44,221	
	576131111	Koberec živičný otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom (asfaltový koberec drenážny PA8) hrúbky 40 mm*alebo ekvivalent	m2	371,200	5,50	2 041,60	0,095	35,379	
	573211111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu v množstve do 0,7 kg/m2	m2	371,200	0,46	170,75	0,001	0,226	
	457000000	Podklad zo štrkodrviny fr 0-32 s rozprestretím a zhutnením hr 50 mm	m2	371,200	1,98	734,98		0	
	564762112	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	371,200	8,51	3 158,91	0,509	188,867	
	583438720	Zakladanie zo štrkodrviny frakcie 16-32 s rozprestrením a zhutnením hr 20 mm	m2	371,200	1,35	501,12		0	
5		SPEVNEÉ PLOCHY				9 112,96		268,69	0
9		OSTATNÉ PRÁCE							
	917762111	Osadenie chodníka obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	81,500	8,96	730,24	0,164	13,368	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 07 - Sadové úpravy_multifunkčné ihrisko

5921745300	Obrubník betónový ABO 2-15	ks	82,000	2,48	203,36	0,081	6,642	
9	OSTATNÉ PRÁCE				933,60		20,01	0
99	PRESUNY HMŔT							
998225111	Presun hmŔt pre pozemnú komunikáciu a plochy a letísk s krytom živičným akejkoľvek dĺžky objektu	t	615,998	1,92	1 182,72		0	
9000000000	Športový povrch -EPDM napr.PORPLASTIC EP, všetky vrstvy vrátane penetračného náteru, multifunkčne ihrisko s čiarovaním, dodávka + montáž (Podľa Projektovej dokumentácie)	m2	371,200	55,00	20 416,00		0	
9000000001	Príslušenstvo - 2ks Bránky + siete, vybavenie a príslušenstvo Tenis, Volejbal, 4ks basketbalové koše s nosnou konštrukciou	ks	1,000	3 116,00	3 116,00		0	
9000000001	16 x LL FLOOD 250W 5700K C70 ASY)	ks	6,000	127,00	762,00		0	
99	PRESUNY HMŔT				25 476,72		0	0
	Práce HSV				48 294,13		302,230	0
	Práce PSV							
767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
767915130	Montáž priebežného oplotenia z profilovej ocele s hmotnosťou do 50 kg/1m	m	81,500	6,76	550,94		0	
767920220	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové s plochou jednotlivo od 2 m2 do 4 m2	kus	2,000	14,12	28,24		0	
998767101	Presun hmŔt pre doplnkové stavebné konštrukcie kovové v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	38,55	0,22		0	
767995105	Montáž atypickej stavebnej doplnkovej konštrukcie s hmotnosťou od 50 kg do 100 kg	kg	93,000	1,47	136,71	0,000	0,006	
767911140	Mantinelový systém, Dodávka + montáž (Podľa Projektovej dokumentácie)	m	800,910	82,57	66 131,14		0	
767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				66 847,25		0,010	0
	Práce PSV				66 847,25		0,010	0
	Celkom v EUR				115 141,38		302,240	0

Krycí list rozpočtu

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy _ detské ihrisko	Miesto: Ostredky
	Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Zákazka:	Spracoval:
	Dňa 2. 11. 2021
Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov	
IČO: 00 603 155	DIČ:
Projektant: psst s.r.o.	
IČO: 52316912	DIČ: 2121032848
Dodávateľ: Výber na základe výberového konania	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ďalšie náklady	
HSV	23 060,93	3 979,87	23 060,93	Ostatné náklady	0,00
PSV				Komplet. činnosť	946,69
MONT				HZS	0,00
VRN					
Spolu			23 060,93	Spolu	946,69
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Mimoriadne sťaž.podmienky 0%	0,00
Územie so sťaž. podmienk. 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	24 007,62
				DPH 20% z	24 007,62
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	28 809,14

Odberateľ	Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:
Ks: 1263 Skoly, univerzity a budovy na
vzdelávanie

Projektant: psst s.r.o.

Dátum: 2. 11. 2021

Dodávateľ: Výber na zákalde výberového konania

Stavba ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy _ detské ihrisko

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	193,49	0,00	193,49	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	2 152,12	136,68	2 152,12	4,9800	0,0000			
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	160,65	0,00	160,65	0,0000	0,0000			
SPEVNEJ PLOCHY	8 451,82	0,00	8 451,82	429,4400	0,0000			
OSTATNÉ PRÁCE	5 250,32	3 843,19	5 250,32	4,2400	0,0000			
PRESUNY HMŔT	6 852,53	0,00	6 852,53	0,0000	0,0000			
Práce HSV	23 060,93	3 979,87	23 060,93	438,6600	0,0000			
Celkom v EUR	23 060,93	3 979,87	23 060,93	438,6600	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Spracoval:

Projektant: psst s.r.o.

Ks: 1203 03019,
univerzity a

Dodávateľ: Výber na základe výberového konania

Dátum: 2. 11. 2021

Zákazka ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021

Objekt SO 07 - Sadové úpravy _ detské ihrisko

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,208	62,59	138,20		0	
	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	32,000	1,01	32,32		0	
	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	2,208	1,50	3,31		0	
	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	2,208	8,01	17,69		0	
	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	2,208	0,89	1,97		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				193,49		0	0
2		ZÁKLADY							
	271563001,1	Násyp z kameniva dunajského štrku	m3	30,603	39,49	1 208,51		0	
	275313521	Betón základových pátiiek, prostý tr.C 16/20	m3	2,208	88,97	196,45	2,225	4,913	
	289971211,1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu	m2	102,000	0,58	59,16		0	
	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová Tatratex PP 400	m2	102,000	1,34	136,68	0,000	0,041	
	275351216	Debniecie základových pátiiek, odstránenie-dielce	m2	38,880	2,53	98,37		0	
	275351215	Debniecie základových pátiiek, zhotovenie-dielce	m2	38,880	11,65	452,95	0,001	0,026	
2		ZÁKLADY				2 152,12		4,98	0
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
	311361721	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok z ocele 10425	t	0,100	1 606,53	160,65		0	
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				160,65		0	0
5		SPEVNEÉ PLOCHY							
	576141111	Koberec živičný otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom (asfaltový koberec drenážny PA11) hrúbky 50 mm*alebo equivalent	m2	102,000	6,75	688,50	0,119	12,151	
	576131111	Koberec živičný otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom (asfaltový koberec drenážny PA8) hrúbky 40 mm*alebo equivalent	m2	102,000	5,50	561,00	0,095	9,722	
	573211111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu v množstve do 0,7 kg/m2	m2	102,000	0,46	46,92	0,001	0,062	
	564762112	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	800,910	8,51	6 815,74	0,509	407,503	
	457000000	Podklad zo štrkodrviny fr 0-32 s rozprestretím a zhutnením hr 50 mm	m2	102,000	1,98	201,96		0	
	583438720	Zakladanie zo štrkodrviny frakcie 16-32 s rozprestrením a zhutnením hr 20 mm	m2	102,000	1,35	137,70		0	
5		SPEVNEÉ PLOCHY				8 451,82		429,44	0
9		OSTATNÉ PRÁCE							
	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	20,200	5,05	102,01	0,098	1,979	
	5921954660	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	40,400	2,48	100,19	0,023	0,929	
	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	0,606	91,64	55,53	2,201	1,334	
	936940021,1	Osadenie detského ihriska - hojdačka	ks	1,000	132,82	132,82		0	

Rozpočet ZŠ Ostredkova aktualizácia 06.2021v2 f28072021 / SO 07 - Sadové úpravy _ detské ihrisko

936940022,1	Osadenie detského ihriska - Kolotoč	ks	1,000	490,36	490,36		0	
936940023,1	Osadenie detského ihriska - Zostava zo šmykačku, s lanovým výlezom	ks	1,000	290,89	290,89		0	
936940024,1	Osadenie detského ihriska - Pružinová hojdačka	ks	3,000	111,84	335,52		0	
5538172961,1	Detské prvky - Hojdačka (Prevažovacia hojdačka VVZ-PH002)	ks	1,000	510,00	510,00		0	
5538172962,1	Detské prvky - Kolotoč (detský kolotoč VVZ-KL003)	ks	1,000	1 260,00	1 260,00		0	
5538172963,1	Detské prvky - Zostava zo šmykačkou (bezúdržbová šmykalka VVZ-A002)	ks	1,000	1 100,00	1 100,00		0	
5538172964,1	Detské prvky - Pružinová hojdačka (hojdačka Koník VVZ-SH001)	ks	3,000	291,00	873,00		0	
9	OSTATNÉ PRÁCE				5 250,32		4,24	0
99	PRESUNY HMŔT							
998222012	Presun hmôt na spevnených plochách s krytom z kameniva (8233, 8235) pre akékoľvek dĺžky	t	20,552	2,91	59,81		0	
998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a plochy a letísk s krytom živícnym akejkoľvek dĺžky objektu	t	615,998	1,92	1 182,72		0	
9000000000	Športový povrch -EPDM napr.PORPLASTIC EP, všetky vrstvy vrátane penetračného náteru, multifunkčne ihrisko s čiarovaním, dodávka + montáž (Podľa Projektovej dokumentácie)	m2	102,000	55,00	5 610,00		0	
99	PRESUNY HMŔT				6 852,53		0,000	0
	Práce HSV				23 060,93		438,660	0
	Celkom v EUR				23 060,93		438,660	0