

ZMLUVA O DIELO č. 01/ENV/2024

uzatvorená podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
medzi týmito zmluvnými stranami

Zmluvné strany:

1. Objednávateľ:

Názov: **Obec Topoľa**
Sídlo: 067 65 Topoľa 95
Zastúpený: Ing. Mária Bobriková, starostka
IČO: 00323641
DIČ: 2020794721

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Názov: **PB bau, s.r.o.**
Sídlo: Gaštanová 259, 072 22 Strážske
Štatutárny orgán: Štefan Kammer – konateľ, Blažej Kridla - konateľ
Stavbyvedúci: Ing. František Horváth, Osvedčenie č.: 02634*10*
IČO: 51204452
IČ DPH: SK2120631216
Zapísaný/registrovaný: Obchodný register Mestského súdu Košice, oddiel: Sro, vložka č. 42700/V

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre zákazku na uskutočnenie stavebných prác v rámci realizácie projektu, ktorý je financovaný z Plánu obnovy a odolnosti SR - Výzva pre žiadateľov rozvojových projektov transformácie regiónu Národného parku Poloniny (Kód Výzvy: 05I01-18-V02) a zo štátneho rozpočtu SR a prípadne z vlastných prostriedkov objednávateľa.

I. Predmet zmluvy

- Predmetom tejto zmluvy je realizácia stavebných prác „**Environmentálne centrum Topoľa**“ a práce s tým spojené v zmysle spracovaného celkového rozpočtu (oceneného zadania/výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „dielo“).
- Zhotoviteľ vykoná dielo podľa bodu 1. v rozsahu podľa spracovaného celkového rozpočtu a platnej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval autorizovaný projektant, v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi súvisiacimi s predmetom plnenia a súčasne v súlade s podmienkami Stavebného povolenia vrátane:
 - dodania príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
 - vyhotovenia príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení,
 - vykonania príslušných skúšok v rozsahu podľa STN, v prípade inštalácie vyhradených technických zariadení podľa platnej vyhlášky vykonať všetky postupy vyplývajúce z tejto vyhlášky pre daný typ technického zariadenia,
 - dodania dokladov o využití a zneškodnení všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii prác na povolené skládky,
 - zabezpečenia ďalších dokladov súvisiacich s uvedením diela do prevádzky a s jeho kolaudáciou (napr. projekt skutočného vyhotovenia stavby, porealizačné zameranie stavby, zhotovenie geometrických plánov a podobne),
 - zariadenia a stráženia staveniska,
 - nákladov na umiestnenie dopravných značiek podľa predpisov o pozemných komunikáciách nákladov na spotrebovanú elektrinu, vodu a plyn počas realizácie diela.
- Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať všetky činnosti a zároveň má dostatok odborných skúseností, schopností a prostriedkov (najmä finančných, personálnych, strojných a materiálnych), aby zhotovil pre

objednávateľa dielo uvedené v tomto článku zmluvy podľa požiadaviek objednávateľa riadne a v dohodnutých lehotách.

4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že poskytnuté podklady boli postačujúce a úplne na vyhotovenie ponuky, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a sú rovnako úplné a dostatočné na ocenenie, kalkuláciu a na realizáciu kompletného diela.
5. Zhotoviteľ podpísaním tejto zmluvy deklaruje, že sa dostatočne a detailne oboznámil s projektovou dokumentáciou jej preštudovaním a vyhlasuje, že je možné na jej základe dielo zrealizovať v dohodnutom čase, v dohodnutej kvalite a za dohodnutú cenu.
6. Dielo bude realizované v súlade s Prílohami 1 až 4 tejto zmluvy, podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, a to v množstve, kvalite, špecifikácií a cenách uvedených v tejto zmluve, a to najmä:
 - a) podľa špecifikácie predmetu zákazky podľa platnej projektovej dokumentácie;
 - b) podľa oceneného výkazu výmer;
 - c) podľa svojej ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a ako zhotoviteľ predmetu zmluvy
7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k plneniu predmetu zmluvy. Zároveň zhotoviteľ potvrdzuje, že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii diela a k plneniu zmluvy potrebné a nevyhnutné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s predmetom zmluvy a boli vyhotovené úplne a kompletne a zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou diela, ktoré má byť v zmysle tejto zmluvy realizované, pri jej riadnom plnení vzniknúť.
8. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v tejto zmluve, ktoré tvoria prílohy tejto zmluvy, a s ktorými sa spája realizácia diela a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby – realizácie diela si nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok okrem zmien, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, a ktoré sú prípustné v zmysle platného zákona o verejnom obstarávaní, ak to bude počas realizácie diela nevyhnutné a pokiaľ sa na daných zmenách zmluvné strany dohodnú.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve riadne, včas a bez vád a nedorobkov a zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
10. Miesto dodania: k.ú. Topoľa, parc. č. C KN 515/3; 515/4; 516.

II. Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať celé dielo v rozsahu podľa predmetu zmluvy do 16 mesiacov od odovzdania staveniska vykonaného v zmysle bodu 1. článku VI. tejto zmluvy.
2. Dielo sa považuje za ukončené dňom podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom.

III. Cena diela

1. Cena za zhotovenie diela je stanovená v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacích vyhlášok dohodou ako pevná, nemenná a maximálna cena diela:

Cena za zhotovenie diela celkom bez DPH	379 254,66 EUR
DPH 20 %	75 850,93 EUR
Cena diela vrátane DPH	455 105,59 EUR
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je rozpočet stavby, ktorý je záväzný.
3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že rozpočet stavby zhotoviteľa je k momentu podpisu tejto zmluvy kompletný a zhotoviteľ si prepočítal všetky výmery a množstvá, a do maximálnej ceny diela s odbornou starostlivosťou zahrnul všetky náklady potrebné na realizáciu diela.
4. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny diela.
5. Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny diela ktoré by mohlo nastať z dôvodu vzniku zhotoviteľových chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, jeho nedostatočnej koordinácie pri realizácii diela, pri kontrole realizácie diela alebo v dôsledku vlastného omylu pri ocenení predmetu Zmluvy alebo pri samotnej realizácii diela.
6. Úpravu ceny pomocou pomeru indexu vývoja cien stavebných prác objednávateľ zhotoviteľovi nepriznáva.
7. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

IV. Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ bude realizovať dielo na vlastné náklady a fakturovať priebežne mesačne za skutočne zrealizované práce a dodávky podložené súpisom vykonaných prác odsúhlasených objednávateľom.
2. Jednotlivé faktúry budú vyhotovené listinne v 4 exemplároch a musia minimálne obsahovať tieto údaje:

- označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ,
 - číslo zmluvy,
 - číslo faktúry,
 - deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu IBAN, na ktorý sa budú realizovať úhrady,
 - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú čiastku,
 - označenie diela,
 - názov projektu,
 - pečiatku a podpis oprávnenej osoby.
3. Súčasťou predloženej faktúry budú nasledujúce prílohy:
- súpis vykonaných prác potvrdený objednávateľom,
 - fotodokumentácia v elektronickej forme zachytávajúca uskutočnené stavebné práce.
4. Faktúra predložená bez náležitostí uvedených vyššie bude zhotoviteľovi vrátená ako neúplná.
5. Lehota splatnosti faktúr je 60 dní odo dňa vyhotovenia.
6. Objednávateľ si vyhradzuje právo zadržať čiastku vo výške 10 % z ceny diela z poslednej faktúry (zadrží vyplatenie) do doby odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela (v prípade, že sa tieto vady a nedorobky vyskytnú).

V. Záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie, v súlade s technickými normami a podľa podmienok tejto zmluvy, a že po ukončení bude spôsobilé k užívaniu podľa účelu.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
4. Záručná doba je 60 mesiacov. Na technologickú časť, dodávky výrobkov, materiálov a zariadení sa vzťahuje záruka uvedená v predložených záručných listoch. Záručná doba sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo treťou osobou.
5. Záručná doba začína plynúť nasledujúcim dňom po dni podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že začne s odstraňovaním všetkých väd a nedorobkov zistených pri odovzdávaní a preberaní diela bez zbytočného odkladu, spôsob a termín odstránenia dohodne s objednávateľom.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky skryté vady a nedorobky, ktoré budú zistené počas záručnej doby a uplatnené objednávateľom v oprávnenej reklamácií začne odstraňovať bez zbytočného odkladu spôsobom a v termíne stanovenom v reklamačnom konaní.
8. Pokiaľ zhotoviteľ reklamovanú vadu neodstráni v termíne stanovenom v reklamačnom konaní, objednávateľ dá vadu odstrániť tretej osobe. Náklady na odstránenie uhradí zhotoviteľ.
9. Ak sa ukáže, že vada diela je neopraviteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a zabudovať náhradný predmet plnenia.
10. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť odstrániť vady bezplatne.
11. Doba od uplatnenia reklamácie vady až do vykonania opravy resp. jej odstránenia sa nezapočítava do plynutia záručnej doby, toto ustanovenie platí aj pre prípad plnenia povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcich zo záručných záväzkov tejto zmluvy.
12. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou.

VI. Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko osobitným zápisom v termíne do 5 dní od účinnosti tejto zmluvy.
2. Pri odovzdaní staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi 1x projektovú dokumentáciu uvedenú v čl. I bod 2 v listinnej podobe a 1x na CD nosiči a právoplatné stavebné povolenie.
3. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko tak, že vymedzí hranice staveniska, ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať. Ak vznikne potreba rozšírenia hranice staveniska, toto je možné až po predchádzajúcom súhlase objednávateľa.
4. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.

5. Prevádzkové, sociálne prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
6. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na komunikáciách, ktoré znečistí svojou činnosťou. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia na stavenisku.
8. Zhotoviteľ stavby pred začatím stavebných prác zabezpečí na vlastné náklady vytýčenie podzemných sietí, miesta odberu vody a elektrickej energie na vlastné náklady, zrealizuje v miestach odberu vody a elektrickej energie merania spotreby. Náklady za spotrebované množstvá znáša zhotoviteľ.
9. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávateľom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené v projekte.
10. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti a vyhovujú platným predpisom a technickým normám. Použité materiály musia zodpovedať ustanoveniam zák. č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
11. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s platnými predpismi, ktorý bude na stavbe trvalo k dispozícii.
12. Kontrola zo strany objednávateľa bude vykonávaná prostredníctvom poverenej osoby objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor investora.
13. Zhotoviteľ vyzve objednávateľa na skontrolovanie prác, ktoré budú v ďalšom technologickom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť objednávateľovi oznámená najmenej 3 pracovné dni vopred telefonicky a zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ nedôjde k inej dohode medzi stavbyvedúcim a poverenou osobou objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor stavby. Ak sa objednávateľ na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ ho požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané zjavne vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
13. Objednávateľ po dohode so zhotoviteľom stanoví lokalitu medziskládky pre stavebný odpad vzniknutý stavebnou činnosťou. Za následné nakladanie s odpadom zodpovedá zhotoviteľ diela, ktorý je povinný na vlastné náklady tento odpad zneškodniť a to v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. K preberaciemu konaniu doloží zhotoviteľ doklady o spôsobe nakladania s odpadmi vyprodukovanými počas realizácie diela.
14. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 10 dní po odovzdaní a prevzatí dokončeného diela podľa tejto zmluvy uvoľniť stavenisko.

VII. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele

1. Za všetky škody vzniknuté na objektoch počas celej doby realizácie diela zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ diela.
2. Nebezpečenstvo škody prejde na objednávateľa až odovzdaním a prevzatím celého diela.
3. Objednávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotovovaného diela v súlade s jeho postupným uhrádzaním.

VIII. Odovzdanie ukončeného diela

1. Zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a to bez chýb.
2. O ukončení stavby zhotoviteľ písomne, listinne alebo emailom, upovedomí objednávateľa a vyzve ho k prevzatiu diela. Objednávateľ následne nato do 5 dní určí termín preberacieho konania.
3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami, projektovou dokumentáciou a touto zmluvou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
4. V prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu diela, objednávateľ dielo neprevezme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie vád a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení vád a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu. Objednávateľ následne nato určí nový termín preberacieho konania.
5. V prípade, že počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia užívaniu stavby, môže objednávateľ dielo prevziať a určiť lehotu na ich odstránenie podľa povahy vád a nedorobkov. Prevzatím takéhoto diela objednávateľom, nie je však splnený záväzok zhotoviteľa. Záväzok zhotoviteľa zanikne až uspokojením nárokov, ktoré vzniknú z chybného plnenia, t.j. až odstránením všetkých vád a nedorobkov zistených pri preberacom konaní.
6. Náklady spojené zo zabezpečovaním dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.

IX. Zmluvné pokuty

1. Za nedodržanie zmluvne dohodnutého termínu ukončenia diela z dôvodu zo strany zhotoviteľa, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.

2. Za nedodržanie termínu odstránenia väd a nedorobkov, dohodnutom pri preberacom konaní, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
3. Za nedodržanie termínu odstránenia reklamačných väd, stanovenom pri reklamačnom konaní, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
4. Za nedodržanie požiadavky v zmysle Prílohy č. 1 tejto zmluvy, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty 5,0 % z ceny diela za každé takéto zistenie.
5. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.
6. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov uvedených v bode 4. až 6. článku XI. tejto zmluvy alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky zákona o verejnom obstarávaní), má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5,0 % z ceny predmetu zákazky za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
7. Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči zhotoviteľovi nezaniká povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi z dôvodu nedodržania termínu ukončenia akcie, odstránenia väd a nedorobkov z preberacieho konania, reklamačných väd a iných ustanovení tejto zmluvy o dielo.
8. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbujuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo zmluvy.

X. Vyššia moc

1. Pre účely tejto zmluvy za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany (napr. vojna, mobilizácia, pandémia, živelné pohromy, nepriaznivé poveternostné podmienky, atď.).
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 4 týždňov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc požiada druhú stranu o úpravu zmluvy o vzťahu k predmetu, cene, a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia oznámenia.

XI. Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy a technické normy. Zhotoviteľ sa bude riadiť, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
2. Ak dohody uzavreté podľa bodu 1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy záväzku. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
3. Realizácia stavebných prác a pracovný čas zhotoviteľa stavby bude konzultovaný a prispôsobený požiadavkám objednávateľa.
4. Zhotoviteľ uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch v prílohe tejto zmluvy, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
5. Zhotoviteľ je povinný:
 - oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a povinnosť oznámiť zmenu subdodávateľa a údaje podľa predchádzajúceho odseku 4 o novom subdodávateľovi.
 - objednávateľovi najneskôr 3 dni pred dňom, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať všetky relevantné údaje
6. Objávateľ v súlade s § 41 zákona o verejnom obstarávaní určuje pravidlá pre zmenu subdodávateľa počas plnenia tejto zmluvy. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

XII. Odstúpenie od zmluvy

1. Zhotoviteľ nesmie z vlastného podnetu zastaviť práce a opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody s tým spojené, nakoľko sa to považuje za porušenie zmluvných podmienok.
2. Objávateľ môže odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v týchto prípadoch:
 - keď zhotoviteľ do 7 dní od prevzatia staveniska nezačne s realizáciou diela,
 - bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz,
 - bolo proti zhotoviteľovi začaté konkurzné konanie alebo vyrovnávacie konanie, zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
 - zhotoviteľ je v likvidácii,

- z dôvodu omeškania o 14 dní oproti harmonogramu prác, schválenému zmluvnými stranami,
 - keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác a dodávok jemu zverených,
 - ak bude zhotoviteľ postupovať pri výkone prác aj napriek upozorneniam a výzvam zo strany objednávateľa tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na strana zhotoviteľa nebude dodržaný,
 - ak aj napriek upozorneniam zo strany objednávateľa bude zhotoviteľ preukázateľne vykonávať stavebné práce chybne t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo technologickými postupmi alebo platnými STN,
 - ak zhotoviteľ v zmysle požiadavky podľa § 38 ods. 4 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a v znení neskorších predpisov podstatné úlohy nevykonáva priamo sám alebo člen skupiny dodávateľov v zmysle Prílohy č. 1 tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody s výnimkou už vykonaných prác.
 4. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly procesu verejného obstarávania, ktorou riadiaci orgán/vykonávateľ neschválil s predmetom zmluvy súvisiace verejné obstarávanie.
 5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy aj v prípadoch podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

XIII. Uzatváranie dodatkov

1. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zároveň podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti č. 381/2022/1.8 (ďalej Zmluva o PPM) vo väzbe na podmienky poskytovateľa/vykonávateľa finančných prostriedkov na financovanie predmetu Zmluvy.
2. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v termíne 5 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná strana, ktorá ho podala. Ak nedôjde k dohode o znení dodatku k zmluve, oprávňuje to obe strany, aby ktorákoľvek z nich požiadala súd o rozhodnutie.

XIV. Kontrola/audit

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí a umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ a v zmysle súvisiacej Zmluvy o PPM.
2. Oprávnená osoba – osoba a/alebo orgán, ktorá je oprávnená vykonať kontrolu (resp. audit) Projektu v závislosti od typu kontroly/auditú, určená buď v rámci právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, alebo v Právnom rámci. Za Oprávnenú osobu je považovaná najmä: a) Vykonávateľ, b) Sprostredkovateľ, c) NIKA - Národná implementačná a koordinačná autorita, d) Úrad vládného auditu, e) Ministerstvo financií SR, f) Najvyšší kontrolný úrad SR, g) Orgány štátnej správy podľa § 2 zákona č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, h) Protimonopolný úrad SR, i) Európska komisia, j) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ, k) Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF), l) Európsky dvor audítorov (EDA), m) Európska prokuratúra (EPPO), n) Úrad pre verejné obstarávanie; a/alebo každá osoba písomne poverená niektorým zo subjektov uvedených v písmenách a) až n).
3. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní kontroly/auditú/overovania a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditú/overovania na mieste realizácie predmetu tejto zmluvy.

XV. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva sa riadi platným slovenským zákonom č. 513/1991 Z. z., obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov.
2. Pre všetky konania neupravené touto zmluvou, ktoré pri realizácii stavby môžu nastať, platia ustanovenia Obchodného zákonníka a všeobecne platných právnych predpisov v Slovenskej republike.
3. Zhotoviteľ má povinnosť na požiadanie objednávateľa predkladať elektronickú verziu (vo formáte čitateľnom v MS Excel) podrobného rozpočtu, ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

4. Zmluvné strany sa budú snažiť prípadné spory, ktoré budú súvisieť s touto zmluvou, riešiť mimosúdnu, zmiernou cestou. V prípade, že nebude možné tieto spory riešiť mimosúdnu, zmiernou cestou, rozhodne o nich vecne a miestne príslušný súd.
5. Táto zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ dostane dve vyhotovenia a zhotoviteľ jedno.
6. Osoby podpisujúce túto zmluvu vyhlasujú, že si túto zmluvu riadne prečítali, v plnom rozsahu porozumeli jej obsahu, ktorý je pre nich dostatočne zrozumiteľný a určitý, že táto vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, a že táto nebola uzavretá ani v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok plynúcich pre ktorúkoľvek zmluvnú stranu, na znak čoho ju týmto vlastnoručne podpisujú.
7. Zmluva nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvy oboma zmluvnými stranami. Účinnosť zmluva nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia objednávateľom v Centrálnom registri zmlúv, avšak je podmienená odkladacou podmienkou, ktorou je schválenie zákazky v rámci štandardnej kontroly dokumentácie z procesu súvisiaceho verejného obstarávania zo strany poskytovateľa/vykonávateľa (ministerstvo) t. j. doručenie správy z kontroly objednávateľovi, lebo týmto úkonom sú výdavky súvisiace s danou zákazkou pripustené do financovania.

V Humennom dňa 12.04.2024

V Topoli dňa 18.4.2024

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
[Redacted signature]

Štefan Kammer, konateľ

.....
[Redacted signature]

Ing. Mária Bobriková, starostka

Prílohy:

- Príloha 1 – Čestné vyhlásenie o vykonaní podstatných úloh vlastnými kapacitami
- Príloha 2 – Údaje o všetkých známych subdodávateľoch
- Príloha 3 – Rozpočet stavby
- Príloha 4 – Projektová dokumentácia stavby

Čestné vyhlásenie

o vykonaní podstatných úloh vlastnými kapacitami

podľa § 38 ods. 4 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Názov zákazky:		Environmentálne centrum Topoľa
Zhotoviteľ¹	Názov / obchodné meno:	PB bau, s.r.o.
	Adresa sídla / miesto podnikania:	Gaštanová 259, 072 22 Strážske
	IČO:	51204452

NEBUDEME VYUŽÍVAŤ SUBDODÁVATEĽOV

PRE UVEDENÉ POŽADOVANÉ PODSTATNÉ ÚLOHY A PREDMETNÝ ROZSAH STAVEBNÝCH PRÁC ZABEZPEČÍME
VLASTNÝMI KAPACITAMI

Verejný obstarávateľ vyžaduje podľa § 38 ods. 4 zákona, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo sám uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov	PODSTATNÉ ÚLOHY	
	Objekt	Oddiel podľa platného rozpočtu stavby
	ASR - Rekonštrukcia obecnej budovy	2 - Zakladanie
		3 - Zvislé a kompletne konštrukcie
		4 - Vodorovné konštrukcie
		6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

Dátum: 8. 12. 2023



Štefan Kammer, konateľ²

¹ Identifikačné údaje uchádzača v zmysle platného zápisu v Obchodnom / Živnostenskom registri, alebo podľa iného relevantného registra.

² Meno a priezvisko podpísanej osoby, štatutára(ky)

+ podpis uchádzača/štatutárneho orgánu/osoby splnomocnenej na konanie za uchádzača

+ odtlačok pečiatky uchádzača (v prípade ak sa vyžaduje pri konaní uchádzača v zmysle zápisu do príslušného registra, do ktorého je uchádzač zapísaný)

Údaje o všetkých známych subdodávateľoch

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Názov zákazky:		Environmentálne centrum Topoľa
Zhotoviteľ ¹	Názov / obchodné meno:	PB bau, s.r.o.
	Adresa sídla / miesto podnikania:	Gaštanová 259, 072 22 Strážske
	IČO:	51204452

<input type="checkbox"/> NEBUDEME využívať subdodávateľov a celú zákazku zabezpečíme vlastnými kapacitami ²
<input checked="" type="checkbox"/> BUDEME využívať subdodávateľov a na tento účel uvádzame v ďalšom relevantné informácie

a) PODIEL ZÁKAZKY, ktorý máme v úmysle zadať subdodávateľom	(%)	EUR bez DPH
	0,001%	800

b) NAVRHOVANÍ SUBDODÁVATELIA ³			
Obchodné meno alebo názov	Sídlo	IČO	Kontaktná osoba
KEEPER,s.r.o.	Štefánikova 18, 06601 Humenné	36484009	Tomáš Benek

c) PREDMETY SUBDODÁVOK ³	
Subdodávateľ	Názov, popis časti zákazky
KEEPER,s.r.o.	Služba BOZP

VYHLASUJEME, ŽE KAŽDÝ NAVRHOVANÝ SUBDODÁVATEĽ:

- spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a
- neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona;
- oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.

Za každého subdodávateľa k tomu predkladáme ním podpísané Čestné vyhlásenie resp. Jednotný Európsky Dokument.

Dátum: 27.02.2024

.....
Štefan Kammer, konateľ⁴

¹ Identifikačné údaje v zmysle platného zápisu v Obchodnom / Živnostenskom registri, alebo podľa iného relevantného registra.

² Správnu/pravdivú voľbu označte.

³ Počet riadkov upravte podľa potreby.

⁴ Meno a priezvisko podpísanej osoby, štatutára(ky)

+ podpis uchádzača/štatutárneho orgánu /osoby splnomocnenej na konanie za uchádzača

+ odtlačok pečiatky uchádzača (v prípade ak sa vyžaduje pri konaní uchádzača v zmysle zápisu do príslušného registra, do ktorého je uchádzač zapísaný)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Environmentálne centrum Topoľa	JKSO	
		EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa	00323641	
Projektant			
Zhotoviteľ	PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske	51204452	SK2120631216
Spracoval			
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
	8. 12. 2023		CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 111 852,24	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 87 867,96	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 91 188,24	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 76 158,13	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 7 587,69			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 4 600,40			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 379 254,66	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 379 254,66	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 379 254,66 75 850,93	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 455 105,59	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky objednávateľa 0,00	
Zhotoviteľ				27 Kľzavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie 0,00	
Pečiatka					

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Environmentálne centrum Topoľa

Objednávateľ: Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8. 12. 2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
45	Environmentálne centrum Topoľa	379 254,66	75 850,93	455 105,59	0,00	379 254,66	0,00	0,00	0,00
ASR	Rekonštrukcia	349 235,46	69 847,09	419 082,55	0,00	349 235,46	0,00	0,00	0,00
Objekt2	SO-05.1 Retenčná	2 419,70	483,94	2 903,64	0,00	2 419,70	0,00	0,00	0,00
Objekt3	SO-05.2 Dažďová	4 696,15	939,23	5 635,38	0,00	4 696,15	0,00	0,00	0,00
Objekt4	SO-05.3 Akumulačná	808,82	161,76	970,58	0,00	808,82	0,00	0,00	0,00
Objekt5	SO-05.4 Spevnené	22 094,53	4 418,91	26 513,44	0,00	22 094,53	0,00	0,00	0,00
Celkom		379254,66	75850,93	455 105,59	0,00	379 254,66	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba: Environmentálne centrum Topoľa

Objekt: Rekonštrukcia

Objednávateľ: Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

D HSV Práce a dodávky HSV 170 429,59 0,000

D 1 Zemné práce 6 913,27 0,000

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne - ZTI	m3	8,300	32,50	269,75	0,000
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	19,298	24,57	474,15	0,000
3	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	19,298	6,94	133,93	0,000
4	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - prípojky	m3	49,000	14,98	734,02	0,000
5	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	49,000	0,82	40,18	0,000
6	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	6,382	56,02	357,52	0,000
7	K	132211119.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	6,382	11,20	71,48	0,000
8	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3 -žumpa	m3	12,000	37,33	447,96	0,000
9	K	133201109.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	12,000	5,06	60,72	0,000
10	K	162501100	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do ručne do 10 m - ZTI	m3	8,300	21,72	180,28	0,000
11	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	42,910	2,90	124,44	0,000
12	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	6,382	7,18	45,82	0,000
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	42,910	0,50	21,46	0,000
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	68,656	18,00	1 235,81	0,000
15	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	51,000	2,69	137,19	0,000
16	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 - ZTI	m3	5,300	2,53	13,41	0,000
17	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny - ZTI - v uzavretých priestoroch	m3	1,500	20,63	30,95	0,000
18	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	4,000	20,63	82,52	0,000
19	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	6,400	8,75	56,00	0,000
20	K	180410000.S	Sadovnícké práce v vratanie dodávky na zelenej streche	sub	1,000	1 069,80	1 069,80	0,000
21	K	180405115.S2	Zhotovenie vegetačnej vrstvy zo substrátu bez rastlín , extenzívny	m2	47,000	17,22	809,34	0,000
22	M	005720001300.S2	vegetačný substrát, extenzívny , hr. vrstvy 80 mm	m3	3,849	134,20	516,54	0,000

D 2 Zakladanie 16 766,02 0,000

23	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	2,905	43,46	126,25	0,000
24	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	46,504	43,46	2 021,06	0,000
25	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	46,504	112,04	5 210,31	0,000
26	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	6,840	11,30	77,29	0,000
27	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	6,840	2,26	15,46	0,000
28	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	2,026	1 555,93	3 152,31	0,000
29	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	3,090	192,33	594,30	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
30	K	274271304	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m3	0,850	190,02	161,52	0,000
31	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	29,005	110,79	3 213,46	0,000
32	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,216	1 695,38	2 061,58	0,000
33	K	279100044.S	Prestup v základoch z vláknoce. rúr dĺžky do 500 mm, DN 200, potrubie vonk.pr. 108-144 mm (bez tesniacej sady)	ks	2,000	66,24	132,48	0,000

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 35 654,74 0,000

34	K	312273116	Murivo výplňové (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	42,156	220,04	9 276,01	0,000
35	K	312273123	Murivo výplňové (m3) z tvárnic YTONG Lambda YQ hr. 375 mm P2-300 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	3,140	218,56	686,28	0,000
36	K	312273124	Murivo výplňové (m3) z tvárnic YTONG Lambda YQ hr. 450 mm P2-300 PDK, na MVC a maltu YTONG (450x249x499)	m3	89,446	215,25	19 253,25	0,000
37	K	317165182	Nosný preklad YTONG šírky 200 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	6,000	83,21	499,26	0,000
38	K	317165202	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	103,25	413,00	0,000
39	K	317165204	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	134,21	268,42	0,000
40	K	317165242	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	153,36	306,72	0,000
41	K	317165246	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	2,000	255,48	510,96	0,000
42	K	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	35,68	285,44	0,000
43	K	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	7,000	49,33	345,31	0,000
44	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	35,320	29,95	1 057,83	0,000
45	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	72,200	38,12	2 752,26	0,000

D 4 Vodorovné konštrukcie 39 144,45 0,000

46	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	47,520	119,00	5 654,88	0,000
47	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	285,210	14,68	4 186,88	0,000
48	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	285,210	5,16	1 471,68	0,000
49	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	285,210	7,94	2 264,57	0,000
50	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	285,210	2,30	655,98	0,000
51	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	5,920	1 711,09	10 129,65	0,000
52	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	23,137	132,16	3 057,79	0,000
53	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	92,693	15,37	1 424,69	0,000
54	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	92,693	4,20	389,31	0,000
55	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,781	1 703,63	4 737,80	0,000
56	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	78,183	3,60	281,46	0,000
57	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	82,092	5,94	487,63	0,000
58	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	7,370	152,08	1 120,83	0,000
59	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,902	1 801,75	1 625,18	0,000
60	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	32,860	30,61	1 005,84	0,000
61	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	32,860	5,73	188,29	0,000
62	K	434311117.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 25/30	m	5,100	11,19	57,07	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
63	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	10,748	18,59	199,81	0,000
64	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	10,748	4,30	46,22	0,000
65	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm - ZTI	m3	1,600	55,66	89,06	0,000
66	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	1,500	46,55	69,83	0,000

D 5 Komunikácie 2 233,55 0,000

67	K	596811340.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 - vonkajšie schodisko a rampa	m2	22,822	20,30	463,29	0,000
68	M	592460014400.S	Platiňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, farebná	ks	92,201	19,20	1 770,26	0,000

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 47 657,25 0,000

69	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	224,200	2,95	661,39	0,000
70	K	611460270.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 5 mm	m2	224,200	9,70	2 174,74	0,000
71	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	224,200	8,15	1 827,23	0,000
72	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	475,625	1,98	941,74	0,000
73	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	420,453	5,00	2 102,27	0,000
74	K	612460203.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	420,453	12,54	5 272,48	0,000
75	K	612460291.S	Vnútorná omietka stien sadrová tenkovrstvová, hr. 3 mm	m2	723,768	7,44	5 384,83	0,000
76	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	896,078	7,30	6 541,37	0,000
77	K	621460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	23,280	3,59	83,58	0,000
78	K	621461063.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová ryhovaná, hr. 2 mm	m2	23,280	15,42	358,98	0,000
79	K	621481119.S	Potiahnutie vonkajších podhládov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	23,280	8,34	194,16	0,000
80	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	530,528	2,62	1 389,98	0,000
81	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	50,948	6,10	310,78	0,000
82	K	622460233.S	Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 20 mm	m2	50,948	15,63	796,32	0,000
83	K	622461063.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová ryhovaná, hr. 2 mm	m2	439,500	12,92	5 678,34	0,000
84	K	622466163	Vonkajšia omietka stien tepelnoizolačná, strojné miešanie, ručné nanášanie, Termo omietka Extra (ThermoExtra), hr. 30 mm	m2	172,900	22,26	3 848,75	0,000
85	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	67,748	7,97	539,95	0,000
86	K	632452217.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 40 mm	m2	434,700	21,97	9 550,36	0,000

D 8 Rúrové vedenie 3 235,00 0,000

87	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zväraných natupo D 40x3,7 mm	m	14,000	0,77	10,78	0,000
88	M	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	14,000	1,74	24,36	0,000
89	M	286530020200.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	ks	0,938	7,98	7,49	0,000
90	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	16,500	1,02	16,83	0,000
91	M	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	3,300	36,25	119,63	0,000
92	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	3,000	5,09	15,27	0,000
93	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	3,64	7,28	0,000
94	M	286510004600	Koleno PVC-U, DN 160x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,000	3,31	3,31	0,000
95	K	894811005.S	Osadenie plastovej žumpy pre obetónovanie objem 6000 l	ks	1,000	876,00	876,00	0,000
96	M	286610049400	Žumpy plastové valcové samonosné D 2100x1800 mm, objem 6000 l, PLASTPRODUKT	ks	1,000	2 154,05	2 154,05	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 334,68	0,000
97	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	608,640	1,43	870,36	0,000
98	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	608,640	1,09	663,42	0,000
99	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 217,280	0,65	791,23	0,000
100	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	434,700	2,34	1 017,20	0,000
101	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	434,700	3,34	1 451,90	0,000
102	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	124,650	1,97	245,56	0,000
103	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	19,000	2,39	45,41	0,000
104	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	62,500	3,46	216,25	0,000
105	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	23,040	58,83	1 355,44	0,000
106	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	50,450	2,00	100,90	0,000
107	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	24,500	2,00	49,00	0,000
108	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	420,453	2,27	954,43	0,000
109	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	240,648	1,75	421,13	0,000
110	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	107,217	9,53	1 021,78	0,000
111	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 969,100	0,29	2 021,04	0,000
112	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	107,217	7,97	854,52	0,000
113	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	428,868	0,89	381,69	0,000
114	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	107,217	26,80	2 873,42	0,000
D 99			Presun hmôt HSV				3 490,63	0,000
115	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	654,903	5,33	3 490,63	0,000
D PSV			Práce a dodávky PSV				166 617,78	0,000
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				4 657,02	0,000
116	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena - zelená strecha	m2	47,000	0,30	14,10	0,000
117	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,014	2 519,00	35,27	0,000
118	K	711111001.S.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	262,350	0,30	78,71	0,000
119	M	246170000900.S.1	Lak asfaltový penetračný	t	0,079	2 519,00	199,00	0,000
120	K	711131101.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy z rohoží	m2	47,000	4,64	218,08	0,000
121	M	628310001000.S2	Ochranná rohož FSM 600	m2	54,050	2,97	160,53	0,000
122	K	711131102.S2	Zhotovenie filtračnej rohože	m2	47,000	4,50	211,50	0,000
123	M	693110004710.S2	Filtračná rohož	m2	54,050	6,33	342,14	0,000
124	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	47,000	0,23	10,81	0,000
125	M	283290003600	Separáčna fólia PE 02	m2	51,700	1,31	67,73	0,000
126	K	711133005.S2	Zhotovenie drenážnej a hydroakumulačnej vrstvy	m2	47,000	6,50	305,50	0,000
127	M	283220000300.S2	Drenážny a hydroakumulačný element	m2	51,700	19,91	1 029,35	0,000
128	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	224,200	5,49	1 230,86	0,000
129	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	257,830	2,67	688,41	0,000
130	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,659	39,20	65,03	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				2 236,31	0,000
131	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	47,000	1,09	51,23	0,000
132	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	47,000	0,24	11,28	0,000
133	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	47,000	5,91	277,77	0,000
134	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	47,000	2,67	125,49	0,000
135	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spoju	m2	25,637	6,55	167,92	0,000
136	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	25,637	9,12	233,81	0,000
137	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	70,000	0,20	14,00	0,000
138	K	712391175.S	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásmi, uholníkmi	m	19,048	4,88	92,95	0,000
139	M	311990008400.S	Kotviaci profil z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií na strešnú konštrukciu	m	20,000	8,64	172,80	0,000
140	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	1,000	7,67	7,67	0,000
141	M	283770003600.S	Strešná vpust' pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 250 mm	ks	1,000	10,78	10,78	0,000
142	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	5,000	0,20	1,00	0,000
143	K	712973875.S	Detaily k termoplastom všeobecne, osadenie štrkovej lišty	m	20,000	21,44	428,80	0,000
144	K	712990040.S2	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° vodiva	m2	47,000	2,10	98,70	0,000
145	M	693110003200.S	Geotextília vodiva	m2	47,000	3,72	174,84	0,000
146	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	20,000	13,21	264,20	0,000
147	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	160,000	0,20	32,00	0,000
148	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	8,200	6,72	55,10	0,000
149	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,460	34,71	15,97	0,000
D 713			Izolácie tepelné				12 306,65	0,000
150	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	238,750	1,85	441,69	0,000
151	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	238,750	5,26	1 255,83	0,000
152	M	631440004300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	487,050	9,35	4 553,92	0,000
153	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	403,400	1,08	435,67	0,000
154	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	463,910	0,13	60,31	0,000
155	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	179,200	1,20	215,04	0,000
156	M	631440022000.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	182,784	9,02	1 648,71	0,000
157	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	224,200	2,61	585,16	0,000
158	M	283720001900.S	Doska EPS 100 S, na zateplenie podláh a plochých striech hr. 50 mm	m3	22,868	2,89	66,09	0,000
159	K	713131143.S	Montáž parotesnej fólie na strop	m2	238,750	2,15	513,31	0,000
160	M	283230006700.S	Parozábrana š. 1,5 m, hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystužujúcou mriežkou (180g/m2)	m2	274,563	1,42	389,88	0,000
161	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	m2	15,000	6,88	103,20	0,000
162	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	15,300	10,07	154,07	0,000
163	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	47,000	2,00	94,00	0,000
164	M	283720033650.S2	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech strecha	m3	2,041	81,92	167,20	0,000
165	K	713142165.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	20,000	1,62	32,40	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
166	M	283720033650.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech atíka	m3	0,096	81,92	7,86	0,000
167	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne + podkladna vrstva pod spadove klíny	m2	47,000	2,95	138,65	0,000
168	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech + podkladna vrstva pod spadove klíny	m2	95,880	8,20	786,22	0,000
169	K	713482111	ZTI	m	65,000	3,73	242,45	0,000
170	M	2837741539	Tubolít 9-20 mm na potr.DN 15-20 izolácia-trubica - ZTI	m	65,000	0,93	60,45	0,000
171	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	8,726	40,63	354,54	0,000

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 1 009,29 0,000

172	K	721171308	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt110x4,3 mm ležaté	m	8,000	27,87	222,96	0,000
173	K	721171309	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 125x4,9 mm ležaté	m	6,000	34,73	208,38	0,000
174	K	721171504	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 56x3 mm odpadné prípojné	m	7,500	21,12	158,40	0,000
175	K	721171508	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 odpadné prípojné + zvisle	m	9,000	31,59	284,31	0,000
176	K	721194105	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek DN 50	KU S	10,000	3,95	39,50	0,000
177	K	721194109	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek DN 100	KU S	9,000	5,85	52,65	0,000
178	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	M	30,500	1,38	42,09	0,000
179	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	0,000

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 786,05 0,000

180	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr plastohliníkové DN 15	m	50,000	22,12	1 106,00	0,000
181	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr plastohliníkové DN 20	m	15,000	28,79	431,85	0,000
182	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	5,28	10,56	0,000
183	M	551110007200	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 3/4"	ks	2,000	6,45	12,90	0,000
184	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	65,000	2,01	130,65	0,000
185	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	65,000	1,44	93,60	0,000
186	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	0,70	0,49	0,000

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 3 834,76 0,000

187	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	9,000	35,57	320,13	0,000
188	M	642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovanej s vodorovným odpadom	ks	8,000	64,62	516,96	0,000
189	M	642350001500.S	Záchodová misa keramickej pre imobilných	ks	1,000	217,79	217,79	0,000
190	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	9,000	11,60	104,40	0,000
191	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickej bez splachovacej nádrže	ks	3,000	25,07	75,21	0,000
192	M	642510000100.S	Pisoár keramickej	ks	3,000	58,90	176,70	0,000
193	K	725219201.S	Montáž umývadla keramickej na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	6,000	46,28	277,68	0,000
194	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	6,000	27,34	164,04	0,000
195	K	725219601.S	Montáž stĺpa umývadla	ks	6,000	5,32	31,92	0,000
196	M	642910000100.S	Stĺp biely k umývadlu	ks	6,000	24,45	146,70	0,000
197	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	23,25	23,25	0,000
198	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramickej s plastovou mrežou	ks	1,000	155,68	155,68	0,000
199	K	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	1,000	58,79	58,79	0,000
200	M	541320005500.S	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumulčný, objem 80 l	ks	1,000	239,80	239,80	0,000
201	K	725539105.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 200 L	ks	1,000	66,40	66,40	0,000
202	M	541320005801.S	Ohrievač vody, objem 200 l OKC 200 NTR/HP + 3 cestný ventil s pohonom a čidlo TUV	ks	1,000	670,00	670,00	0,000
203	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	22,000	7,20	158,40	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
204	M	551110020500.S	Ventil rohový 1/2" - s pripojovacou hadicou	ks	22,000	4,42	97,24	0,000
205	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	6,000	16,17	97,02	0,000
206	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	6,000	15,56	93,36	0,000
207	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	9,52	9,52	0,000
208	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	1,000	27,25	27,25	0,000
209	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	6,000	9,35	56,10	0,000
210	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	6,000	4,19	25,14	0,000
211	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	1,000	9,35	9,35	0,000
212	M	551620014200.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/56 mm, pre výlevku	ks	1,000	15,84	15,84	0,000
213	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,300	0,30	0,09	0,000

D 732
Ústredné kúrenie - strojovne
12 984,88
0,000

214	K	732460199.S	Montáž a dodávka tepelného čerpadla 30kw so zásobníkom TUV 500l	sub	1,000	9 647,58	9 647,58	0,000
-----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	-------

- Tepelné čerpadlo 30 kW - monoblok
- Nástenný ovládač
- Montážne príslušenstvo pre TC monoblok
- Akumulačná nádrž 500 L
- Sada nožičiek pre akumuláciu nádrž
- Snímač teploty TUV pre tepelné čerpadlo
- Trojcestný ventil s pohonom"

215	K	732600000.S	Dodávka a montáž fotovoltaického ohrevu pre bojler 200l OKC 200 NTR/HP	sub	1,000	3 337,30	3 337,30	0,000
-----	---	-------------	------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	-------

- Panel fotovoltaický
- Bojler TUV 200 L
- Nosná konštrukcia pre 6 panelov na šikmú strechu z plechu
- Digitál ECO solar Boost
- Ohrievacie teleso pre bojler
- Termostat bojlera
- Tesnenie pre ohrievač
- Fotovoltaický DC odpínač
- Poistkový odpínač 10×38 mm
- Zvodník prepätia
- Rozvodnica plastová "
D 735
Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá
8 563,80
0,000

216	K	735311269.S	Podlahové kúrenie systém vodiacich lišt, potrubie 17x2,0 mm rozteč 200 mm	m2	420,000	20,39	8 563,80	0,000
-----	---	-------------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	-------

- Rozdeľovač zberač mosadzný 8 okruhový - 1 ks
- Rozdeľovač zberač mosadzný 5 okruhový - 1 ks
- Skrinka pre rozdeľovač nadomietkové - 2 ks
- Rúrka 17x2 mm - 2016 m
- Fólia reflexná pod podlahové vykurovanie - 420 m2
- Dilatačný pás - 320 bm"
D 762
Konštrukcie tesárske
25 431,43
0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
217	K	762311103.S	Montáž kotevných želiez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	40,000	2,29	91,60	0,000
218	M	369210024600.S	Svorník kotevný M12 - 500 , podložka + matica	ks	40,000	2,66	106,40	0,000
219	K	762331811.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy do 120 cm ² , -0,00800 t	m	315,000	1,74	548,10	0,000
220	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm ² , -0,02400 t	m	150,000	2,62	393,00	0,000
221	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm ²	m	86,500	5,73	495,65	0,000
222	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm ²	m	698,675	7,25	5 065,39	0,000
223	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm ²	m	111,925	11,37	1 272,59	0,000
224	M	605120003000.S	Hranoly zo smrekú neopracované hraneé akost' I dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	19,479	490,00	9 544,71	0,000
225	K	762341021.S	Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech	m2	11,250	11,97	134,66	0,000
226	M	605110004300.S	Dosky a fošne z borovice neopracované neomietané akost' I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	m3	0,297	490,00	145,53	0,000
227	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 697,600	0,81	1 375,06	0,000
228	K	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	698,675	1,82	1 271,59	0,000
229	M	605120001700.S	Hranoly zo smrekovca neopracované hraneé akost' I, prierez 25-75 cm2, dl. 2000-3750 mm	m3	6,470	490,00	3 170,30	0,000
230	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	316,400	0,73	230,97	0,000
231	K	762811811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	m2	172,654	1,17	202,01	0,000
232	K	762822820.S	Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm ² , -0,01700 t	m	201,200	1,77	356,12	0,000
233	K	762841812.S	Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0,04000 t	m2	153,600	1,91	293,38	0,000
234	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	15,441	47,56	734,37	0,000

D 763
Konštrukcie - drevostavby
6 877,55
0,000

235	K	763160002.S	Podkrovia SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokových závesoch, doska protipožiarna DF 12.5 mm	m2	238,750	28,14	6 718,43	0,000
236	K	998763301.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	3,073	51,78	159,12	0,000

D 764
Konštrukcie klampiarske
18 385,74
0,000

237	K	764171172.S	Komín odvetrávací s krytom, priemer 110 mm, sklon strechy nad 30° do 45°	ks	4,000	41,94	167,76	0,000
238	K	764171232.S	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy 30° od 45°	m	27,600	8,98	247,85	0,000
239	K	764171242.S	Úžľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	10,400	16,73	173,99	0,000
240	K	764171261.S	Čelo hrebenáča - štít pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	1,000	6,34	6,34	0,000
241	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	47,800	6,66	318,35	0,000
242	K	764171861	Krytina LINDAB Click, sklon strechy nad 30° do 45°	m2	424,400	28,86	12 248,18	0,000
243	K	764171874.S	Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	20,100	17,07	343,11	0,000
244	K	764171877.S	Náročie rovné s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	24,240	20,15	488,44	0,000
245	K	764173262.S	Ukončenie hrebenáča - náročie pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	3,000	19,02	57,06	0,000
246	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	316,400	1,35	427,14	0,000
247	K	764311891.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	316,400	0,20	63,28	0,000
248	K	764351820.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t	m	63,400	1,18	74,81	0,000
249	K	764352429.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 400 mm	m	47,800	43,67	2 087,43	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
250	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	4,000	25,76	103,04	0,000
251	K	764361530.S	Strešné okno z pozinkovaného farbeného PZf plechu, v krytine vrátane drôteného skla 600 x 800 mm	ks	1,000	141,18	141,18	0,000
252	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	16,300	16,59	270,42	0,000
253	K	764430240.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	20,200	22,62	456,92	0,000
254	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	18,000	29,35	528,30	0,000
255	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	16,000	1,01	16,16	0,000
256	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,416	68,70	165,98	0,000

D 766
Konštrukcie stolárske
33 868,69
0,000

257	K	766421212.S	Montáž obloženia podhládov rovných palubkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 60 do 80 mm	m2	122,100	13,00	1 587,30	0,000
258	M	611920006900.S	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 12 mm, šírka 76 mm, smrek, I. trieda	m2	126,984	8,29	1 052,70	0,000
259	K	766427112.S	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	m	122,100	6,92	844,93	0,000
260	M	605110000100.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm	m3	1,219	490,00	597,31	0,000
261	K	766621265.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	86,300	28,90	2 494,07	0,000
262	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	90,615	3,15	285,44	0,000
263	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	90,615	1,17	106,02	0,000
264	M	611110016900.S	Drevené okno jednokridlové O+OS, vxš 900 x 900 mm, izolačné trojsklo Kw=0,7, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	4,000	329,98	1 319,92	0,000
265	M	611110016900.S.1	Drevené okno jednokridlové O+OS, vxš 600 x 900 mm, izolačné trojsklo Kw=0,7, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	1,000	268,02	268,02	0,000
266	M	611110016900.S.2	Drevené okno jednokridlové O+OS, vxš 1500 x 1500 mm, izolačné trojsklo Kw=0,7, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	1,000	631,46	631,46	0,000
267	M	611110016900.S.3	Drevené okno jednokridlové O+OS, vxš 900 x 500 mm, izolačné trojsklo Kw=0,7, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	1,000	268,02	268,02	0,000
268	M	611110016900.S.4	Drevené okno jednokridlové O+OS, vxš 1050 x2000 mm, izolačné trojsklo Kw=0,7, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	7,000	610,26	4 271,82	0,000
269	M	611110016900.S.5	Drevené okno jednokridlové O+OS, vxš 900 x2000 mm, izolačné trojsklo Kw=0,7, materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	1,000	610,26	610,26	0,000
270	K	766641080.S	Montáž dverí balkónových drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	5,600	33,80	189,28	0,000
271	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	5,880	3,15	18,52	0,000
272	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	5,880	1,17	6,88	0,000
273	M	611120000100.S.6	Drevené balkónové dvere jednokridlové OS, vxš 800 x 2000 mm, izolačné trojsklo Kw=07 materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol	ks	1,000	552,29	552,29	0,000
274	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových	ks	4,000	157,20	628,80	0,000
275	M	611720000100.S	Dvere drevené jednokridlové 800x1970 vratanie zárubne ramovej,plné eurohranol	ks	1,000	468,88	468,88	0,000
276	M	611720000100.S.2	Dvere drevené jednokridlové 1100x1970 vratanie zárubne ramovej,plné eurohranol	ks	1,000	1 617,81	1 617,81	0,000
277	M	611720000100.S.1	Dvere drevené jednokridlové 800x2500/600 s nadsvetlíkom, vratanie zárubne ramovej,presklenné eurohranol	ks	1,000	1 714,87	1 714,87	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
278	M	611720000100.S.3	Dvere drevené dvojkrídlové 1700 x1970, vrátanie zárubne ramovej, presklenné eurohranol	ks	1,000	2 145,98	2 145,98	0,000
279	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	16,000	25,33	405,28	0,000
280	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	16,000	23,10	369,60	0,000
281	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	16,000	98,28	1 572,48	0,000
282	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	49,20	49,20	0,000
283	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	23,10	46,20	0,000
284	M	611610000401.S	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1250 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	2,000	288,00	576,00	0,000
285	K	766671000.S	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 66x118 cm	ks	15,000	109,29	1 639,35	0,000
286	M	611310005500.S	Strešné okno drevené kyvné, šxv 660x1180 mm s kľučkou	ks	15,000	317,00	4 755,00	0,000
287	M	611380004700.S	Lemovanie hliníkové, šxv 660x1180 mm bez zatepľovacej sady, pre plochú strešnú krytinu do výšky 16 mm	ks	15,000	60,00	900,00	0,000
288	M	611380006400.S	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 660x1180 mm	ks	15,000	94,00	1 410,00	0,000
289	M	611380008300.S	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 660x1180 mm	ks	15,000	31,00	465,00	0,000

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 867,19 0,000

290	K	767163000.S	Montáž zábradlia hliníkového alebo nerezového	m	44,500	19,84	882,88	0,000
291	M	553520001900.S	Zábradlie na atiku, schodište, hliníkové eloxované, výška do 1100 mm, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	44,500	44,49	1 979,81	0,000
292	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,077	58,40	4,50	0,000

D 771 Podlahy z dlaždíc 14 476,65 0,000

293	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	40,209	22,19	892,24	0,000
294	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxxv 300x300 mm, jednofarebné	m2	41,817	10,44	436,57	0,000
295	K	771275901.S	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	61,600	1,25	77,00	0,000
296	M	597640007600.S	Schodisková hrana hliníková	ks	64,680	9,24	597,64	0,000
297	K	771411008.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 600 x95 mm	m	198,000	1,89	374,22	0,000
298	M	597640005800.S	Sokel keramický, lxxvhr 598x95x10 mm	ks	344,520	0,45	155,03	0,000
299	K	771576136.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 600 x 600 mm	m2	410,040	16,23	6 654,95	0,000
300	M	597740003300.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 598x598x10 mm, gresové glazované	m2	434,642	11,54	5 015,77	0,000
301	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	13,073	20,90	273,23	0,000

D 775 Podlahy vlysové a parketové 376,79 0,000

302	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	16,300	3,56	58,03	0,000
303	M	611990004200.S	Lišta soklová drevená, vxš 30x18 mm	m	16,463	4,64	76,39	0,000
304	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	0,900	6,27	5,64	0,000
305	M	611990000800.S	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 28 mm	m	0,909	10,01	9,10	0,000
306	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	12,000	5,52	66,24	0,000
307	M	611980003005.S	Podlaha laminátová, hrúbka 7 mm	m2	12,240	8,94	109,43	0,000
308	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	12,000	0,91	10,92	0,000
309	M	283230007150.S	Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky	m2	12,360	1,52	18,79	0,000
310	K	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	12,000	0,93	11,16	0,000
311	M	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	12,360	0,56	6,92	0,000
312	K	998775101.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,089	46,91	4,17	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D 781			Obklady				4 921,82	0,000
313	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm	m2	172,310	15,76	2 715,61	0,000
314	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10 mm	m2	182,649	11,54	2 107,77	0,000
315	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,925	25,08	98,44	0,000
D 782			Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa				5 350,08	0,000
316	K	782111140.S	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 - 50 mm	m2	67,748	40,15	2 720,08	0,000
317	M	583840011701.S	Dosky obkladové imitácia kameňa	m2	69,103	35,74	2 469,74	0,000
318	K	998782101.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	t	6,082	26,35	160,26	0,000
D 783			Nátery				3 990,85	0,000
319	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	122,100	7,12	869,35	0,000
320	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 037,700	2,12	2 199,92	0,000
321	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	238,750	3,86	921,58	0,000
D 784			Maľby				2 692,23	0,000
322	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	947,968	2,84	2 692,23	0,000
D M			Práce a dodávky M				12 188,09	0,000
D 21-M			Elektromontáže				12 188,09	0,000
D D2			OSTATNÉ PRÁCE				894,86	0,000
323	K	973011141	Vysekávanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm	KU S	87,000	0,43	37,41	0,000
324	K	974031139	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hl. 50 mm. Príplatok za prácu v priestore príľahlom k stropnej kO	M	145,000	3,07	445,15	0,000
325	K	974051112	Vyrezanie rýh v murive tehlovom 30x40 mm frérou, - 0,00300t	M	100,000	1,68	168,00	0,000
326	K	974051113	Vyrezanie rýh v murive tehlovom 40x40 mm frérou, - 0,00400t	M	55,000	1,68	92,40	0,000
327	K	974082112	Vysekávanie rýh pre vodiče v omietke stien, v š. do 50 mm, - 0,00200t	M	250,000	0,37	92,50	0,000
328	K	974082172	Vysekávanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb, v š. do 50 mm, - 0,00200t	M	110,000	0,54	59,40	0,000
D D4			M-21 ELEKTROMONTÁŽE				8 467,17	0,000
329	M	1	ZLAB PVC 20x20	M	30,000	1,06	31,80	0,000
330	M	1.1	SVORKA WAGO	KS	110,000	3,48	382,80	0,000
331	M	1.10	VODIC CY 4 zz	M	50,000	0,92	46,00	0,000
332	M	1.11	KABEL N2XH-J 3x1,5	M	150,000	1,85	277,50	0,000
333	M	1.12	SVIETIDLO STROPNE LED, 10W, IP 54	KS	31,000	22,36	693,16	0,000
334	M	1.13	SVIETIDLO NUDZOVE LED, 11W, IP44	KS	9,000	22,77	204,93	0,000
335	M	1.14	KRABICA KO 125	KS	7,000	2,97	20,79	0,000
336	M	1.15	SVORKA SZ	KS	4,000	1,66	6,64	0,000
337	M	1.16	SVORKA SR 03	KS	44,000	1,19	52,36	0,000
338	M	1.17	KRIZOVY PREPINAC, RADENIE č.7, IP20	KS	2,000	8,50	17,00	0,000
339	M	1.19	JEDNOPOLOVY VYPINAC, RADENIE č. 1, IP 20	KS	14,000	2,83	39,62	0,000
340	M	1.2	PANCIEROVA TRUBKA P16	M	7,000	11,22	78,54	0,000
341	M	1.20	SERIOVY PREPINAC, RADENIE č.5, IP 20	KS	7,000	4,37	30,59	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
342	M	1.21	STRIEDAVY PREPINAC, RADENIE č. 6, IP 20	KS	16,000	3,04	48,64	0,000
343	M	1.22	DOMOVA JEDNOZASUVKA, IP 20	KS	4,000	3,60	14,40	0,000
344	M	1.23	VODIC AIMgSi 8	KG	15,000	8,53	127,95	0,000
345	M	1.24	PROTIPOZIARNA TRUBKE pr. 23 mm	M	55,000	7,15	393,25	0,000
346	M	1.25	SVORKA SJ	KS	8,000	1,72	13,76	0,000
347	M	1.26	DOMOVA DVOJZASUVKA, IP 20	KS	43,000	5,16	221,88	0,000
348	M	1.27	DOMOVA JEDNOZASUVKA, IP 44	KS	4,000	4,46	17,84	0,000
349	M	1.28	KRABICA 6455-12	KS	4,000	4,27	17,08	0,000
350	M	1.29	ROZVADZAC RP	KS	1,000	269,83	269,83	0,000
351	M	1.3	KABEL CYKY-J 2x1,5	M	90,000	0,65	58,50	0,000
352	M	1.30	ZIAROVKA LED 10W	KS	40,000	2,40	96,00	0,000
353	M	1.31	SVORKA SR 02	KS	12,000	1,09	13,08	0,000
354	M	1.32	SVORKA NA POTRUBIE BERNARD	KS	5,000	0,68	3,40	0,000
355	M	1.33	ZEMNIACA PASOVINA FeZn 30x4 mm	KG	90,000	2,42	217,80	0,000
356	M	1.34	POZINKOVANY DRÔT FeZn pr. 10 mm	KG	40,000	2,26	90,40	0,000
357	M	1.35	SVORKA SK	KS	4,000	1,14	4,56	0,000
358	M	1.36	SVORKA SO	KS	4,000	1,47	5,88	0,000
359	M	1.37	SVORKA SP1	KS	2,000	1,02	2,04	0,000
360	M	1.38	SVORKA SS	KS	6,000	0,70	4,20	0,000
361	M	1.39	PODPERA PV 23	KS	40,000	2,85	114,00	0,000
362	M	1.4	KABEL CYKY-J 3x1,5	M	370,000	0,57	210,90	0,000
363	M	1.40	PODPERA PV 15	KS	40,000	2,09	83,60	0,000
364	M	1.41	HLAVNA UZEMNOVACIA PRIPOJNICA EPS 2 + MONTAZ	KS	1,000	15,07	15,07	0,000
365	M	1.42	ZBERACIA TYC JP15	KS	2,000	11,76	23,52	0,000
366	M	1.5	KABEL CYKY-J 3x2,5	M	350,000	0,92	322,00	0,000
367	M	1.6	KABEL CYKY-J 5x4	M	50,000	3,52	176,00	0,000
368	M	1.7	KABEL CYKY-J 5x2,5	M	70,000	1,80	126,00	0,000
369	M	1.8	VODIC CY 10 zz	M	40,000	1,53	61,20	0,000
370	M	1.9	VODIC CY 6 zz	M	30,000	1,06	31,80	0,000
371	K	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	M	100,000	1,35	135,00	0,000
372	K	210010062	Rúrka elektroinšt. oceľová, závitová, uložená pevne typ 6016, 16 mm	M	7,000	1,92	13,44	0,000
373	K	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	M	30,000	1,60	48,00	0,000
374	K	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	M	30,000	1,60	48,00	0,000
375	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	KU S	110,000	1,51	166,10	0,000
376	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	KU S	15,000	2,96	44,40	0,000
377	K	210010322	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 97) kruhová	KU S	45,000	8,85	398,25	0,000
378	K	210010352	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 mm ²	KU S	4,000	16,18	64,72	0,000
379	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	KU S	35,000	1,13	39,55	0,000
380	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	KU S	20,000	1,67	33,40	0,000
381	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	KU S	8,000	2,18	17,44	0,000
382	K	210110005	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia križový prepínač-radenie 7	KU S	2,000	5,77	11,54	0,000
383	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	KU S	14,000	2,45	34,30	0,000
384	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	KU S	7,000	3,20	22,40	0,000
385	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	KU S	16,000	2,80	44,80	0,000
386	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	KU S	47,000	5,41	254,27	0,000
387	K	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	KU S	1,000	29,89	29,89	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
388	K	210201001	Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W, stropné	KU S	41,000	5,81	238,21	0,000
389	K	210201012	Svietidlo žiarivkové - typ 231 27 20 - 20 W, stropné s krytom	KU S	40,000	8,09	323,60	0,000
390	K	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	M	40,000	3,02	120,80	0,000
391	K	210220201	Zachyt.tyč včít.upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	KU S	2,000	7,35	14,70	0,000
392	K	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiiek (SS, SR 03)	KU S	44,000	1,05	46,20	0,000
393	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutki (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	KU S	20,000	2,94	58,80	0,000
394	K	210220321	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	KU S	7,000	5,05	35,35	0,000
395	K	210800101	Kábel uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5	M	90,000	0,44	39,60	0,000
396	K	210800105	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	M	370,000	0,69	255,30	0,000
397	K	210800106	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	M	350,000	0,79	276,50	0,000
398	K	210800117	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	M	50,000	0,92	46,00	0,000
399	K	210800545	Vodič NN a VN pevne uložený CY 2, 5	M	150,000	0,53	79,50	0,000
400	K	210800546	Vodič NN a VN pevne uložený CY 4	M	50,000	0,64	32,00	0,000
401	K	210800547	Vodič NN a VN pevne uložený CY 6	M	30,000	0,71	21,30	0,000
402	K	210800549	Vodič NN a VN pevne uložený CY 16	M	40,000	1,07	42,80	0,000
403	K	210800569	Vodič NN a VN uložený pre drôtovanie v rozvodniach, CY 16	M	40,000	0,65	26,00	0,000
404	M	1	KRABICA 1901	KS	110,000	1,06	116,60	0,000
405	M	1.1	KRABICA 1902	KS	15,000	3,48	52,20	0,000
406	M	1.2	KRABICA 1903	KS	45,000	11,22	504,90	0,000
407	M	1.3	TRUBKA PVC 2316	M	100,000	0,65	65,00	0,000

M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ

D D5

2 826,06

0,000

408	M	1.43	SVIETIDLO STROPNE LED 60cm, 4x9W, IP20	KU S	24,000	35,66	855,84	0,000
409	M	1.44	SVIETIDLO STROPNE LED 120 cm, 2x18W, IP54	KS	17,000	45,34	770,78	0,000
410	M	1.45	LED TRUBICA 9W, 60 cm	KU S	96,000	3,26	312,96	0,000
411	M	1.46	LED TRUBICA 18W, 120 cm	KS	34,000	7,15	243,10	0,000
412	K	2	Murarske pomocne prace	KU S	1,000	123,69	123,69	0,000
413	K	2.1	Podruzny material	KU S	1,000	123,69	123,69	0,000
414	K	2.2	Odborna prehliadka a skuska	HO D	18,000	22,00	396,00	0,000

Celkom

349 235,46

0,000

ROZPOČET

Stavba: Environmentálne centrum Topoľa

Objekt: SO-05.1 Retenčná

Objednávateľ: Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D HSV Práce a dodávky HSV							1 691,11	0,000
D 1 Zemné práce							252,23	0,000
1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,175	0,71	6,51	0,000
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	10,197	8,77	89,43	0,000
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,059	0,66	2,02	0,000
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	2,200	24,57	54,05	0,000
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,660	6,94	4,58	0,000
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	11,430	2,90	33,15	0,000
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	80,010	0,29	23,20	0,000
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	11,430	0,67	7,66	0,000
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,967	2,69	2,60	0,000
10	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,990	12,96	12,83	0,000
11	M	58331000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	1,851	8,75	16,20	0,000
D 4 Vodorovné konštrukcie							18,37	0,000
12	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,330	55,66	18,37	0,000
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							489,84	0,000
13	K	631571001.1	Násyp zo štrkopiesku fr. 0-4 mm	m3	7,668	8,75	67,10	0,000
14	K	631571003.1	Násyp z kameniva fr. 16-32 mm (riečné kamenivo)	m3	5,825	65,67	382,53	0,000
15	K	631571003.2	Pás z riečného kameniva fr. 16-32 mm	m3	0,876	45,90	40,21	0,000
D 8 Rúrové vedenie							116,20	0,000
16	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	5,500	19,54	107,47	0,000
17	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	1,000	5,09	5,09	0,000
18	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 150 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	3,64	3,64	0,000
D 99 Presun hmôt HSV							814,47	0,000
19	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	28,892	28,19	814,47	0,000
D PSV Práce a dodávky PSV							728,59	0,000
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							728,59	0,000
20	K	711531510.S	Zhotovenie jazierkovej izolácie na ploche vodorovnej a zvislej položením voľne	m2	45,338	5,10	231,22	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
21	M	283220003300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1 mm, pre izoláciu záhradných jazierok, rybníkov a iných vodných plôch	m2	54,406	5,63	306,31	0,000
22	K	711691271.S	Zhotovenie medziľahlej podkladnej vrstvy izolácie z textílie, pre jazierka	m2	45,338	3,25	147,35	0,000
23	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	54,406	0,74	40,26	0,000
24	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,088	39,20	3,45	0,000

Celkom

2 419,70

0,000

ROZPOČET

Stavba: Environmentálne centrum Topoľa

Objekt: SO-05.2 Dažďová

Objednávateľ: Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D HSV Práce a dodávky HSV							4 696,15	0,000
D 1 Zemné práce							2 409,75	0,000
1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	12,905	0,71	9,16	0,000
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	23,400	8,77	205,22	0,000
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	7,020	0,66	4,63	0,000
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	23,400	2,90	67,86	0,000
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	163,800	0,29	47,50	0,000
6	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	23,400	0,67	15,68	0,000
7	K	181301105.S	Rozprestretie ornice s kompostom v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	47,249	6,20	292,94	0,000
8	M	103110000100.S	Kompost	t	7,088	153,00	1 084,46	0,000
9	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	47,249	1,46	68,98	0,000
10	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,02 m3	ks	162,000	0,55	89,10	0,000
11	K	183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	ks	144,000	0,21	30,24	0,000
12	M	TR1	Kosatec sibírsky	ks	18,000	3,29	59,22	0,000
13	M	TR2	Vrbica vrbolistá	ks	18,000	2,69	48,42	0,000
14	M	TR3	Medovka lekárska	ks	30,000	3,00	90,00	0,000
15	M	TR4	Levandúľa úzkolistá	ks	30,000	3,50	105,00	0,000
16	M	TR5	Nezabudka močiarna	ks	48,000	2,70	129,60	0,000
17	K	183204113.1	Výsadba tráv do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami tráv	ks	18,000	0,18	3,24	0,000
18	M	TS1	Perovec psiarkovitý	ks	18,000	3,25	58,50	0,000
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							505,17	0,000
19	K	321213110.S	Murivo nadzákladové z lomového kameňa - ukladaný lomový kameň	m3	2,700	187,10	505,17	0,000
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							762,36	0,000
20	K	631571003.1	Násyp z kameniva fr. 16-32 mm (riečne kamenivo)	m3	10,710	65,67	703,33	0,000
21	K	631571003.2	Pás z riečného kameniva fr. 16-32 mm	m3	1,286	45,90	59,03	0,000
D 99 Presun hmôt HSV							1 018,87	0,000
22	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	36,143	28,19	1 018,87	0,000
Celkom							4 696,15	0,000

ROZPOČET

Stavba: Environmentálne centrum Topoľa

Objekt: SO-05.3 Akumulačná

Objednávateľ: Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D		HSV	Práce a dodávky HSV				808,82	0,000
D		8	Rúrové vedenie				802,40	0,000
1	K	895970143.1	Osadenie akumuláčnej nádoby plastovej 1000 l s obložením nádoby dreveným obkladom a fóliou	ks	4,000	31,60	126,40	0,000
2	M	286610001850.1	Kontajner na vodu s plastovou paletou objem 1000 l, obložená dreveným obkladom 20x50 mm (50%) + fasádna fólia čierna s drevenou konštrukciou 30x50 mm	ks	4,000	169,00	676,00	0,000
D		99	Presun hmôt HSV				6,42	0,000
3	K	998254011.1	Presun hmôt pre nádoby na zachytávanie vody do 50 m	t	0,367	17,50	6,42	0,000
Celkom							808,82	0,000

ROZPOČET

Stavba: Environmentálne centrum Topoľa

Objekt: SO-05.4 Spevnené

Objednávateľ: Obec Topoľa, Topoľa 95, 067 65 Topoľa

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
D HSV Práce a dodávky HSV							22 094,53	0,000
D 1 Zemné práce							3 054,92	0,000
1	K	111101111.S	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	216,180	0,80	172,94	0,000
2	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	65,136	0,71	46,25	0,000
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	68,321	8,77	599,18	0,000
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	20,496	0,66	13,53	0,000
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	7,200	24,57	176,90	0,000
6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	2,160	6,94	14,99	0,000
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	49,121	2,90	142,45	0,000
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	343,847	0,29	99,72	0,000
9	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	49,121	0,67	32,91	0,000
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,400	2,69	71,02	0,000
11	K	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	216,180	0,80	172,94	0,000
12	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	6,680	6,05	40,41	0,000
13	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	216,180	6,20	1 340,32	0,000
14	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	216,180	0,08	17,29	0,000
15	M	252310000100.S	Postrekový prípravok na ničenie burín v trávniku	l	0,086	9,46	0,81	0,000
16	K	184802611.S	Chemické odburinenie po založení kultúry v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	216,180	0,15	32,43	0,000
17	M	252310000100.S	Postrekový prípravok na ničenie burín v trávniku	l	0,086	9,46	0,81	0,000
18	K	184852010.S	Hnojenie trávnikového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom	m2	216,180	0,20	43,24	0,000
19	M	251910000100.S	Hnojivo pre trávniky	t	0,004	6,82	0,03	0,000
20	K	185803111.S	Ošetrovanie trávnikového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	216,180	0,17	36,75	0,000
D 2 Zakladanie							927,13	0,000
21	K	215901101.1	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, min. 60 MPa	m2	166,300	0,28	46,56	0,000
22	K	215901101.2	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, min. 45 MPa	m2	50,820	0,20	10,16	0,000
23	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	7,200	120,89	870,41	0,000
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							2 415,04	0,000
24	K	311272031.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 250 mm	m3	7,320	217,71	1 593,64	0,000
25	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,586	1 401,71	821,40	0,000
D 4 Vodorovné konštrukcie							3 540,19	0,000

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
26	K	435121011.S	Zhotovenie vonkajšieho schodiskového ramena bez podesty, hmotnosti do 1,5 t	ks	1,000	650,19	650,19	0,000
27	M	593720000200.1	Vonkajšie schodisko š. 1250 mm (4/5 nástupnica/podstupnica)	ks	1,000	2 890,00	2 890,00	0,000

D 5 Komunikácie 8 748,47 0,000

28	K	564710112.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 60 mm	m2	81,180	2,92	237,05	0,000
29	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	135,940	5,53	751,75	0,000
30	K	564751113.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 170 mm	m2	81,180	6,20	503,32	0,000
31	K	564811111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	50,820	1,74	88,43	0,000
32	K	564841112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	m2	85,120	3,94	335,37	0,000
33	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	81,180	4,45	361,25	0,000
34	K	596911162.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	50,820	14,27	725,20	0,000
35	M	592460008900.1	Zámková dlažba hr. 80 mm (imitácia kameňa)	m2	51,836	19,33	1 001,99	0,000
36	K	596912212.S	Kladenie dlažby z betónových vegetačných tvárnic so zásypom a s lôžkom z kameniva hr. do 40 mm hr. 80 mm, veľ. do 0,25 m2/ks, plochy od 50 do 100 m2	m2	85,120	9,84	837,58	0,000
37	M	592460020100.S	Dlažba betónová zatravnňovacia hr. 80 mm	m2	85,971	9,67	831,34	0,000
38	M	103640000100.7	Piesok + humus	t	8,914	343,20	3 059,28	0,000
39	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	2,630	6,05	15,91	0,000

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 566,77 0,000

40	K	648922421.1	Osadenie plotových betónových striešok, š. nad 200 do 400 mm	m	30,000	7,56	226,80	0,000
41	M	592330008800.S	Plotová krycia platňa betónová, priebežná strieška hr. min. 50 mm	m	30,300	11,22	339,97	0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 552,69 0,000

42	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	20,000	0,91	18,20	0,000
43	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	1,750	13,69	23,96	0,000
44	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	20,000	0,35	7,00	0,000
45	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	1,750	2,72	4,76	0,000
46	K	916331111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	34,845	11,83	412,22	0,000
47	M	592170001000.S	Obrubník cestný, šxv 150x260 mm	m	35,193	5,72	201,30	0,000
48	K	916531111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	48,160	5,89	283,66	0,000
49	M	592170001800.S	Obrubník parkový, šxv 50x200 mm	m	48,642	1,66	80,75	0,000
50	K	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	4,017	129,66	520,84	0,000

D 99 Presun hmôt HSV 1 289,32 0,000

51	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	221,152	5,83	1 289,32	0,000
----	---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------	-------

Celkom 22 094,53 0,000