

ZMLUVA O DIELO č. OS23030873SK
uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov

medzi zmluvnými stranami:

1. OBJEDNÁVATEĽ

sídlo : **Mesto Dubnica nad Váhom**
IČO : Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovensko
DIČ : 00317209
IČ DPH: : 2021339276
bankové spojenie : Nie je platca DPH
číslo účtu : Prima banka Slovensko a.s. – pobočka Dubnica nad Váhom
zastúpený : SK03 5600 0000 0044 0503 3001
osoby oprávnené na rokovanie vo veciach : Mgr. et Mgr. Peter Wolf, primátor mesta
a) zmluvných : Bc. Jozef Králik, na základe poverenia primátora
b) technických : Bc. Jozef Králik
c) výkonu technického dozoru investora stavby : Bc. Adam Minarech
d) kontroly zhotovenia Diela v priebehu realizácie : Bc. Jozef Králik
e) prevzatia Diela : Bc. Jozef Králik
číslo telefónu : +421 42 4455762
e-mail : jozef.kralik@dubnica.eu
(ďalej len „Objednávateľ“)

a

2. ZHOTOVITEĽ

Sídlo : **Metrostav DS a.s**
IČO : Košická 17180/49, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov
IČ DPH : 46 120 602
DIČ : SK2023231892
bankové spojenie : 2023231892
číslo účtu : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, pobočka
zastúpený : zahraničnej banky
osoby oprávnené na rokovanie vo veciach : SK31 1111 0000 0011 2702 8005
a) zmluvných :
b) technických : Ing. Pavol Hruzík, predseda predstavenstva,
Ing. Lenka Sýkorová, podpredseda predstavenstva
c) výkonu funkcie stavbyvedúceho : Peter Fuček, riaditeľ oblasti SEVER
číslo telefónu : Ing. Mário Mesiarik
e-mail : +421 903 487 237
zapísaný : mario.mesiarik@metrostavds.sk
Oddiel: Sa; vložka č. 7059/B

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej jednotlivo aj ako „Zmluvná strana“ alebo spoločne ako „Zmluvné strany“)

:

PREAMBULA

Táto Zmluva o dielo sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania na predmet zákazky „**Stavebné práce – Parkovisko pri bytovom dome 95-100, Parkovanie ČSA, Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom a stojiská polopodzemných kontajnerov**“, ktoré realizoval Objednávateľ v súlade s § 112 a nasl. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom

obstarávaní“) postupom podlimitnej zákazky. Na základe vyhodnotenia ponúk bola ponuka Zhotoviteľa vybraná ako ponuka úspešného uchádzača v súlade s podmienkami uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk. Na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky Zhotoviteľa sa Zmluvné strany v slobodnej vôli a v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“).

Článok I **Predmet Zmluvy**

1. Predmetom tejto Zmluvy je úprava práv a povinností Zmluvných strán v súvislosti so záväzkom Zhotoviteľa zhotoviť Dielo špecifikované v odseku 2 tohto článku Zmluvy, v rozsahu a za podmienok stanovených touto Zmluvou, jej prílohami a v súvislosti so záväzkom Objednávateľa Dielo prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo dohodnutú podľa článku III tejto Zmluvy.
2. Predmetom diela sú stavebné práce pozostávajúce z vybudovania nových parkovacích plôch, rekonštrukcie komunikácií, rozšírenia komunikácie o cyklochodník a vybudovania polopodzemných kontajnerov a chodníkov v zmysle dokumentácie, ktorá bola podkladom v realizovanom verejnom obstarávaní.

Parkovisko pri bytovom dome 95 – 100

Predmetom je vybudovanie nových parkovacích plôch pri bytovom dome č. 95-100 na p. č. KN-C 200/15, k.ú. Dubnica nad Váhom.

Parkovanie ČSA

Predmetom je rozšírenie komunikácie o cyklochodník a parkovacie stojiská s pozdĺžnym radením vozidiel pozdĺž pravého okraja komunikácie v smere na juhovýchod a vybudovanie nového chodníka pre peších. V riešenom úseku je doplnené zvislé aj vodorovné dopravné značenie. Súčasťou je aj nové uličné osvetlenie a 2x zostavy polo zapustených kontajnerov na separovaný zber v priestore parkovacích stojísk. Miesto dodania: p. č. KN-C 2226/2, 2228/14, 4408/1, 2072/108 k.ú. Dubnica nad Váhom.

Komunikácia Pod kaštieľom

Predmetom je rekonštrukcia, úprava miestnej komunikácie a chodníka, vybudovanie obratiska a chodníka na p. č. KN-C 1266/1, 1266/123, k.ú. Dubnica nad Váhom. Projekt rieši dažďové vody v existujúcej zástavbe na ul. Pod kaštieľom

Stojisko polopodzemných kontajnerov S1 a S2

S 1 - Navrhované stojisko polopodzemných kontajnerov na zmesový a triedený komunálny odpad budú slúžiť pre umiestnenie polopodzemných kontajnerov objemu 3 m³, resp. kombinovaných kontajnerov 2,4 m³ + 2,4 m³.

S 2 - Navrhované stojisko polopodzemných kontajnerov na zmesový a triedený komunálny odpad budú slúžiť pre umiestnenie polopodzemných kontajnerov objemu 5 m³, resp. kombinovaných kontajnerov 2,4 m³ + 2,4 m³.

Miesto dodania: p. č. KN-C 1266/1, 1266/123, k.ú. Dubnica nad Váhom.

3. V nadväznosti na záväzok Zhotoviteľa podľa odseku 1 tohto článku Zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje, že Dielo uskutoční:
 - a) za podmienok stanovených v tejto Zmluve,
 - b) v súlade s predloženým rozpočtom, technickými listami Mesta Dubnica nad Váhom, dokumentáciou obsahujúcou informácie o Diele, ktorá bola podkladom v realizovanom verejnom obstarávaní,
 - c) v súlade s podmienkami uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk vo verejnom obstarávaní,
 - d) vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou Diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky na realizáciu Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie Diela s odbornou starostlivosťou v súlade s touto zmluvou potrebné.
5. V nadväznosti na záväzok Objednávateľa podľa odseku 1 tohto článku Zmluvy sa Objednávateľ zaväzuje, že Dielo zhotovené v súlade s touto Zmluvou prevezme a zaplatí Zhotoviteľovi dohodnutú cenu, podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.

Článok II Čas plnenia

1. Objednávateľ sa zaväzuje písomne upovedomiť Zhotoviteľa o termíne odovzdania objektu – budúceho staveniska Zhotoviteľovi za účelom realizácie Diela minimálne 3 pracovné dni pred plánovaným termínom odovzdania objektu. Odovzdanie objektu a jeho prevzatie Zhotoviteľom bude vykonané v termíne uvedenom vo výzve, a to Protokolom o odovzdaní a prevzatí staveniska na realizáciu diela a zápisom do stavebného denníka. Bezodhodné odmietnutie prevzatia objektu Zhotoviteľom bude považované za podstatné porušenie povinností Zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - a) vykonať Dielo v lehote do 75 dní od prevzatia staveniska Zhotoviteľom,
 - b) Dielo vykonané najneskôr v lehote podľa písm. a) odovzdať Objednávateľovi najbližší pracovný deň po skončení realizácie Diela.
 - c) Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je oprávnený v lehote uvedenej v písm. a) odovzdať Objednávateľovi stavbu, ktorá je predmetom Diela aj bez súčasného odovzdania všetkých dokumentov uvedených v prílohe č. 3 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný Objednávateľovi dodať všetky dokumenty uvedené v prílohe č. 3 najneskôr do 30 dní odo dňa odovzdania stavby podľa prvej vety. Postupom podľa predchádzajúcej vety nedochádza k porušeniu povinnosti Zhotoviteľa uvedenej v ods. 2 písm. a) tohto článku.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi pri podpise tejto Zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné termíny uvedené v odseku 2 tohto článku Zmluvy sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
 - a) neposkytnutia riadnej a včasnej súčinnosti zo strany Objednávateľa dohodnutej v tejto Zmluve, ktorá je riadne odôvodnená, z dôvodu čoho došlo k prerušeniu vykonávania Diela,
 - b) v prípade Zmluvnými stranami odsúhlasených zmien rozsahu vykonania prác na Diele (zmenové konanie).
5. Pre vylúčenie pochybností platí, že v prípadoch podľa odseku 4 tohto článku Zmluvy, následkom čoho je potreba predĺženia lehôt podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy, Zhotoviteľ písomne oznámi tieto skutočnosti Objednávateľovi a Zmluvné strany uzavruť dodatok k tejto Zmluve, predmetom ktorého bude primerané predĺženie termínov uvedených v odseku 2 tohto článku Zmluvy, t.j. o dobu trvania udalostí, ktoré sú nezávislé od vôle Zmluvných strán, resp. o dobu prerušenia vykonávania Diela z dôvodu neposkytnutia riadnej a včasnej súčinnosti Objednávateľa, ktorá je potvrdená zástupcom Objednávateľa oprávneným na rokovanie vo veciach technických uvedeným v záhlaví tejto Zmluvy alebo o dobu dohodnutú Zmluvnými stranami v rámci zmenového konania. Uvedené nemá vplyv na povinnosť Objednávateľa vykonať zmenu Zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
6. V prípade nepredvídateľných objektívnych skutočností, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť, t. j. ako napr. nepriaznivé počasie vylučujúce výkon prác, živelná pohroma, rozhodnutia tretích strán – orgánov štátnej správy, správcov sietí, petície a sťažností občanov a pod., pre ktoré nebude Zhotoviteľ môcť vykonať dielo sa predlžuje čas plnenia stanovený v bode 2. písm. a) tohto článku Zmluvy o časový úsek, pre ktorý nebolo objektívne možné pokračovať vo vykonávaní diela. Na odsúhlasenie takéhoto posunu stačí súhlas technického dozoru investora stavby vyznačený v stavebnom denníku a Zmluvné strany nie sú povinné uzatvárať k Zmluve dodatok.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch iných ako sú uvedené v odseku 4 tohto článku Zmluvy a/alebo v prípadoch, kedy dochádza k posunu vo výkone prác v zmysle harmonogramu, ktoré nemajú vplyv na posun lehôt podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný informovať o týchto skutočnostiach Objednávateľa. Pre vylúčenie pochybností platí, že na odsúhlasenie takéhoto posunu stačí súhlas technického dozoru investora stavby vyznačený v stavebnom denníku a Zmluvné strany nie sú povinné uzatvárať k Zmluve dodatok.
8. Porušenie povinnosti Zhotoviteľa informovať Objednávateľa o posune vo výkone prác oproti harmonogramu alebo omeškanie Zhotoviteľa s výkonom prác oproti harmonogramu o viac ako 5 pracovných dní, ktoré nebolo schválené technickým dozorom investora stavby, sa považuje za podstatné porušenie povinností podľa tejto Zmluvy.

Článok III Cena za Dielo

1. Cena Diela vyplýva z ponuky Zhotoviteľa predloženej vo verejnom obstarávaní a je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške:
cena bez DPH 467 563,52 € (slovom: štyristošesťdesiatšesťtisíc päťstošesťdesiattri eur a päťdesiatdva centov)
DPH 20% 93 512,70 € (slovom: deväťdesiattritisíc päťstodvanásť eur a sedemdesiat centov)
cena spolu s DPH **561 076,22 €** (slovom: päťstošesťdesiatjedentisíc sedemdesiatšesť eur a dvadsaťdva centov)
je dohodnutá ako konečná, maximálna a nemenná, okrem prípadov uvedených v odseku 4 tohto článku.
2. Ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, bude k cene za Dielo bez DPH podľa odseku 1 tohto článku Zmluvy účtovať aj daň z pridanej hodnoty v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými v deň vzniku daňovej povinnosti a Objednávateľ sa zaväzuje ju uhradiť spolu s cenou. Pre vylúčenie pochybností platí, že pokiaľ Zhotoviteľ v momente uzavretia Zmluvy nebol osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, nie je oprávnený k cene bez DPH uvedenej v odseku 1 tohto článku Zmluvy navyše účtovať daň z pridanej hodnoty, t.j. cena uvedená v odseku 1 tohto článku ako cena bez DPH je v takomto prípade považovaná za cenu konečnú a zároveň nie je oprávnený domáhať sa úpravy ceny podľa odseku 4 písm. a) tohto článku.
3. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že cena za Dielo dohodnutá podľa ods. 1 tohto článku ako maximálna a konečná zahŕňa všetky náklady Zhotoviteľa súvisiace s predmetom Zmluvy, odborné posudky, výrobnú a dielenskú dokumentáciu, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, a to aj tie, ktoré nie sú v Zmluve explicitne uvedené, najmä, ale nielen:
 - a) zhotovenie podrobnejšieho projektu (ak je k realizácii Diela potrebný), ktorý bude predložený na odsúhlasenie objednávateľovi
 - b) vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, zariadení a konštrukcií,
 - c) úhradu spotrebovaných energií počas realizácie Diela,
 - d) úhradu vodného a stočného v priebehu výstavby,
 - e) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov a vybavenia,
 - f) náklady na odvoz a poplatky za legálne uloženie prebytočného vykopaného materiálu, stavebnej sute a stavebných odpadov,
 - g) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdavky výlučne na strane Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov,
 - h) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela Objednávateľom,
 - i) náklady na zabezpečenie dokladovej časti ku kolaudácii stavby (Diela) v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, projekty skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien a odchýlok od pôvodnej projektovej dokumentácie, ďalej certifikáty, atesty, vážne lístky o odvoze a likvidácii stavebnej sute a vybraných hmôt budú odovzdávané postupne pri fakturácii jednotlivých množstiev, revízne správy, protokoly o vykonaných skúškach, záručné listy, doklady o vykonaní tlakových skúšok, skúšok tesnosti
 - j) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľom,
 - k) náklady na zariadenie staveniska a na vypratanie staveniska,
 - l) náklady spojené s dovozom materiálov, výrobkov zariadenia a vybavenia zo zahraničia, dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov,
 - m) náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - n) náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - o) náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - p) náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - q) náklady na poistenie Diela,
 - r) náklady na colné a dovozné poplatky,
 - s) náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - t) náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - u) náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v soboty príp. nedele,
 - v) náklady, súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
 - w) náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,

- x) náklady na spracovanie kontrolného a skúšobného plánu, plánu užívania verejnej práce, a vypracovania projektu skutočného vyhotovenia, vrátane vecne, územne a časovo neobmedzenej licencie v prospech Objednávateľa,
 - y) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za Dielo uvedenú v odseku 1 tohto článku Zmluvy je možné meniť iba v prípade:
- a) zmeny sadzby DPH počas trvania Zmluvy,
 - b) zmeny rozsahu vykonania prác na Diele oproti projektovej dokumentácii/výkazu výmer/dokumentácii obsahujúcej informácie o Diele, ktorá bola podkladom v realizovanom verejnom obstarávaní; týmto nie je dotknutá povinnosť Zhotoviteľa podľa odseku 7 písm. e) tohto článku Zmluvy,
 - c) iných skutočností odôvodňujúcich zmenu Zmluvy a dohodnutých Zmluvnými stranami.
5. Ak Objednávateľ požaduje zmenu rozsahu vykonania prác na Diele alebo ak bol rozsah zmien prác na Diele ovplyvnený nesúlalom projektovej dokumentácie/výkazu výmer/dokumentácie obsahujúcej informácie o Diele s realitou pri realizácii stavebných prác, Zmluvné strany si dohodli nasledovný postup (v zmysle tejto Zmluvy ide o zmenové konanie):
- 5.1 Objednávateľ vystaví písomnú požiadavku na zmenu rozsahu vykonania prác na Diele a predloží ju Zhotoviteľovi.
- 5.2 Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu rozsahu vykonania prác na Diele, respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej Zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, vykoná ocenenie zmeny požadovanej Objednávateľom. Pri ocenení zmeny postupuje Zhotoviteľ nasledovne:
- a) pri položkách obsiahnutých v priloženom rozpočte Diela k Zmluve bude zachovaná ich jednotková cena,
 - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v cenovej kalkulácii, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
 - c) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte Diela k Zmluve a ani v cenníku stavebných prác bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu.
- 5.3 V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny rozsahu vykonania prác na Diele, Zmluvné strany uzavrú dodatok k Zmluve.
6. Ak Zhotoviteľ požaduje zmenu rozsahu vykonania prác na Diele, Zmluvné strany analogicky uplatnia postup podľa odseku 5 tohto článku Zmluvy.
7. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny Diela v prípadoch:
- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia podkladov z realizovaného verejného obstarávania,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii Diela,
 - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre Dielo,
 - e) ak je súčasťou súťažných podkladov aj projektová dokumentácia a zároveň aj výkaz výmer, s ktorými sa Zhotoviteľ v plnej miere oboznámil v procese verejného obstarávania a na základe ktorých predkladal svoju ponuku, tak v prípade ich nesúlady majú informácie v projektovej dokumentácii prednosť.
8. Zmena rozsahu prác na Diele vykonaná Zhotoviteľom bez písomného potvrdenia Objednávateľom alebo v dôsledku svojvoľného odchýlenia od Zmluvy, nezakladá nárok Zhotoviteľa, resp. povinnosť Objednávateľa na úhradu takto vynaložených finančných prostriedkov.
9. Pre vylúčenie pochybností platí, že akákoľvek zmena ceny za Dielo podľa odseku 4 tohto článku Zmluvy bude predmetom Dodatku k tejto Zmluve. Uvedené zároveň nemá vplyv na povinnosť Objednávateľa vykonať zmenu Zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

Článok IV **Platobné podmienky a fakturácia**

1. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi cenu za Dielo na základe faktúry vystavenej Zhotoviteľom

a doručenej Objednávateľovi. Právo Zhotoviteľa vystaviť faktúru vzniká až po písomnom odovzdaní a prevzatí diela, vrátane dodania kompletnej dokumentácie k dielu v zmysle prílohy č. 3 okrem prípadu podľa odseku 8 tohto článku Zmluvy.

2. Celková fakturovaná suma nesmie presiahnuť celkovú cenu Diela uvedenú v článku III ods. 1 tejto Zmluvy. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných prác a dodávok.
3. Faktúra musí obsahovať informácie podľa § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Okrem toho musí faktúra obsahovať najmä:
 - a) názov Diela,
 - b) obchodné meno a sídlo Objednávateľa, IČO,
 - c) obchodné meno a sídlo Zhotoviteľa, IČO,
 - d) predmet úhrady,
 - e) vecne vykonané stavebné práce dokladované odsúhlasenými súpismi,
 - f) deň zdaniteľného plnenia,
 - g) deň vystavenia faktúry a deň splatnosti faktúry,
 - h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - i) fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH (20%) a celková fakturovaná suma v eurách,
 - j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - k) pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
 - l) výška zádržného podľa odseku 9 tohto článku Zmluvy.
4. Písomná faktúra sa doručuje v dvoch vyhotoveniach na adresu Objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy.
5. Neoddeliteľnou prílohou faktúry musí byť kópia podpísaného Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela. Protokol musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy.
6. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
7. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu, alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, Objednávateľ ju vráti Zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry Objednávateľovi.
8. V prípade zastavenia prác z dôvodov na strane Objednávateľa, budú vykonané práce fakturované podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany Zhotoviteľa, odsúhlasených technickým dozom investora stavby uvedeným v záhlaví tejto Zmluvy a zaevidovaných v stavebnom denníku.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený zadržať z fakturovanej ceny za vykonané práce a dodávky v súlade s podmienkami uvedenými v tomto článku Zmluvy Zhotoviteľovi 5 % z fakturovanej ceny bez DPH (ďalej len „zádržné“). Táto skutočnosť bude na faktúre uvedená. Zádržné slúži na účely zabezpečenia všetkých pohľadávok Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, najmä ale nielen na úhradu nákladov, ktoré vzniknú Objednávateľovi v súvislosti s odstraňovaním väd Diela počas dvanástich mesiacov od dňa protokolárneho odovzdania diela, ktoré Zhotoviteľ odmietol odstrániť alebo neodstránil. V takomto prípade budú Zmluvné strany postupovať podľa § 580 zákona č. 40/1964 Občiansky zákonník v platnom znení a § 358 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení. Uplatnením zádržného nie sú dotknuté nároky týkajúce sa prípadnej náhrady škody.
10. Objednávateľ uvoľní zádržné po uplynutí dvanástich mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania Diela Zhotoviteľom a jeho prevzatia Objednávateľom, a to v lehote 14 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti Zhotoviteľa Objednávateľovi, pokiaľ nenastali skutočnosti zakladajúce právo Objednávateľa postupovať podľa odseku 9 tohto článku Zmluvy, v tom prípade objednávateľ vráti zhotoviteľovi zádržné znížené o započítanú sumu.
11. Objednávateľ si zároveň vyhradzuje právo zo zádržného odúčtovať, prípadne započítať aj všetky zmluvné pokuty, ktorých povinnosť úhrady vznikne Zhotoviteľovi prípadným nedodržaním zmluvných podmienok podľa tejto Zmluvy alebo Objednávateľom preukázanú a vyčíslenú škodu, za vznik ktorej nesie zodpovednosť Zhotoviteľ.
12. Objednávateľ je pred zaplatením ceny Diela oprávnený požadovať a Zhotoviteľ je povinný predložiť písomné

potvrdenie, že má uhradené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom, ktorých nárok na ich zaplatenie je bez akýchkoľvek pochyb oprávnený. V prípade, že sa preukáže, že Zhotoviteľ nemá uhradené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom, náležité platby za tovar, stavebné práce alebo služby uhradí Objednávateľ priamo subdodávateľovi, ktorý dodal tovar, uskutočnil stavebné práce alebo poskytol služby Zhotoviteľovi, ak o to subdodávateľ požiada. Objednávateľ je povinný spôsob úhrad a ich výšku podľa predchádzajúcej vety vopred prerokovať so Zhotoviteľom a subdodávateľmi.

13. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ neposkytuje Zhotoviteľovi žiaden preddavok na predmet Zmluvy.

Článok V **Práva a povinnosti Zhotoviteľa**

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem a požiadaviek Objednávateľa.
2. Zhotoviteľ je v súlade s § 551 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov povinný bez zbytočného odkladu upozorniť Objednávateľa na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov týkajúcich sa Diela, ktoré mu dal Objednávateľ počas zhotovovania Diela, ak Zhotoviteľ túto nevhodnosť zistí alebo môže zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti.
3. Ak Zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má Dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť Dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť Objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť Objednávateľovi zmenu Zmluvy. Zmena Zmluvy sa uskutoční v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
4. Zhotoviteľ je povinný v lehote do 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy vypracovať plán organizácie výstavby s podrobným riešením postupov výstavby, vrátane zriadenia staveniska a predložiť ho Objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ je povinný v lehote 3 pracovných dní predložený plán organizácie výstavby schváliť alebo si k jeho zneniu uplatniť pripomienky. V prípade uplatnenia pripomienok zo strany Objednávateľa, sa Zhotoviteľ zaväzuje tieto zapracovať v lehote do 3 pracovných dní od ich uplatnenia a opätovne predložiť plán na schválenie Objednávateľovi. Všetky náklady na realizáciu činností spadajúcich pod plán organizácie výstavby znáša Zhotoviteľ.
5. Zhotoviteľ je od okamihu prevzatia objektu podľa článku II ods. 1 tejto Zmluvy až do momentu odovzdania Diela povinný viesť stavebný denník v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z. a v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Stavebný denník musí byť k dispozícii na stavenisku za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov oprávnených osôb Zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od dodaného technologického postupu prác, údaje o počte prítomných pracovníkov (vrátane subdodávateľov), počte a druhu mechanizmov, množstve a druhu realizovaných prác, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnených prác, informácie o dodávke materiálu na stavbu, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním Diela. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje oprávnený stavbyvedúci vždy v deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmie byť vynechané voľné miesto. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba Objednávateľ, resp. osoby oprávnené na rokovanie vo veciach technických a vo veciach výkonu technického dozoru investora stavby alebo príslušné orgány štátnej správy.
6. Zhotoviteľ je povinný v lehote do 10 dní odo dňa prevzatia objektu zriadiť v zmysle platnej legislatívy stavenisko. V súvislosti s uvedeným je Zhotoviteľ povinný najmä ale nielen:
 - a) na viditeľné miesto pri vstupe na stavenisko osadiť orientačnú tabuľu s identifikačnými údajmi o stavbe v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, podľa vzoru predloženého Objednávateľom,

- b) zabezpečiť odberové miesta energií u príslušných správcov sietí, použiť mobilné zdroje energií alebo odoberať elektrickú energiu z objektu na základe nezávislého merania a znášať tieto náklady na základe individuálnych odberných zmlúv so správcom médií (vrátane podružného merania),
 - c) zabezpečiť stavenisko, ochranné pásmo staveniska a všetky dostupné vstupy tak, aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb a zodpovedať za akékoľvek škody a nároky poškodených vzniknuté s porušením tohto záväzku,
 - d) vylúčiť zo staveniska nadmerné zaťažovanie životného prostredia (napr. hlukom, prašnosťou) a zodpovedať za akékoľvek škody a nároky poškodených vzniknuté s porušením tohto záväzku,
 - e) zaznamenať skutočnosti týkajúce sa zriadenia staveniska do stavebného denníka.
7. Zhotoviteľ je povinný realizovať práce podľa požiadaviek Objednávateľa a projektovej dokumentácie v súlade so špecifickými podmienkami, a to najmä v súlade s:
- a) technickými normami a predpismi platnými na území Slovenskej republiky a v Európskej únii (i doporučenými, ktoré súvisia s predmetom Diela),
 - b) normami a technickými podmienkami uvedenými v projekte pre stavebné povolenie a realizáciu a v podkladoch z realizovaného verejného obstarávania,
 - c) zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,
 - d) zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - e) nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov,
 - f) nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov,
 - g) vyhláškou č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov,
 - h) vyhláškou č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie v znení neskorších predpisov,
 - i) zákonom č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov,
 - j) vyhláškou č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.
8. Zhotoviteľ je pri vykonávaní Diela povinný:
- a) dodržať všetky všeobecne záväzné právne predpisy, stanoviská a vyjadrenia štátnych orgánov, ako aj záväzné i odporúčené STN súvisiace s predmetom tejto Zmluvy,
 - b) plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť Dielo a jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi,
 - c) dodržiavať pokyny dané mu Objednávateľom počas zhotovovania Diela a týkajúce sa Diela,
 - d) akceptovať záväznosť všetkých slovenských technických noriem, vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného Diela,
 - e) sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedených sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí,
 - f) zápisom v stavebnom denníku informovať Objednávateľa, že pri zhotovovaní Diela dôjde k zakrytiu dovedy vykonaných prác, alebo časti Diela; Zhotoviteľ vyzve Objednávateľa na kontrolu realizovaného Diela min. jeden pracovný deň vopred a vo výzve uvedie predpokladanú hodinu a deň kontroly zakrývaných prác, resp. časti Diela,
 - g) na základe pozvánky Objednávateľa zúčastňovať sa 1x za 2 týždne kontrolného dňa Diela,
 - h) umožniť orgánom ŠSD a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a stavbu a vytvoriť im podmienky pre výkon dohľadu,
 - i) vyhotovovať fotodokumentáciu z výstavby Diela a odovzdať jej kópiu na CD nosiči zástupcovi Objednávateľa pred odovzdaním a prevzatím Diela,
 - j) zabezpečiť dodávku materiálu a strojového vybavenia potrebného na realizáciu Diela a jeho dopravu,
 - k) zabezpečiť, aby všetky použité materiály a výrobky pri realizácii Diela mali certifikát o preukázaní zhody platný pre Európsku úniu a zároveň Dielo musí spĺňať príslušné hygienické predpisy,
 - l) zabezpečiť, aby všetky prvky, materiály, mechanizmy a strojné zariadenia použité na zhotovenie Diela spĺňali požiadavky bezpečnej prevádzky, ako aj zabezpečiť a udržiavať bezpečný technický stav strojných a technologických zariadení používaných pri zhotovení Diela,

- m) udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie Diela a zabezpečiť koordináciu svojich prípadných subdodávateľov (ak ich využije),
- n) zabezpečiť bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóne staveniska a vykonať také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska (bezpečnostné pásky a pod.),
- o) zabezpečiť na vlastné náklady osobné ochranné prostriedky na ochranu zdravia vlastných pracovníkov, resp. jeho subdodávateľov,
- p) zabezpečiť, aby osoby vykonávajúce predmet Diela mali všetky legislatívou predpísané školenia a skúšky súvisiace s ich pracovným zaradením pri realizácii predmetu plnenia tejto Zmluvy Zhotoviteľom, ako aj školenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných osobitných predpisov (ďalej len „BOZP“) a dodržiavali predpisy, pokyny, zásady a pracovné postupy na zaistenie BOZP počas výstavby,
- q) v prípade zmeny v osobe stavbyvedúceho písomne informovať Objednávateľa o tejto skutočnosti a predložiť technickému dozoru investora stavby za novonavrhovajúcu osobu doklady preukazujúce splnenie podmienky účasti v rovnakom rozsahu ako pri ich preukazovaní vo verejnom obstarávaní, pričom zmena je účinná jej písomným odsúhlasením zo strany technického dozoru investora stavby v stavebnom denníku a dodatok nie je potrebné uzatvárať,
- r) dodržiavať všetky predpisy tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo znehodnoteniu majetku Objednávateľa a ku škodám zapríčineným činnosťou Zhotoviteľa počas vykonávania Diela,
- s) zodpovedať za škody spôsobené na majetku Objednávateľa a v prípade spôsobenia škody nahradiť vzniknuté škody, najmä uviesť vec na vlastné náklady do pôvodného stavu alebo nahradiť vec novou vecou toho istého typu (a ak to nie je možné, vecou najbližšieho podobného typu alebo druhu) alebo nahradiť vzniknutú škodu, pričom nemá nárok na úhradu rozdielu medzi hodnotou novej veci a poškodenej veci v čase pred jej poškodením,
- t) zodpovedať za poškodenie alebo zničenie Diela alebo jednotlivých častí Diela až do odovzdania celého Diela podľa tejto Zmluvy Objednávateľovi. Dňom odovzdania celého Diela prechádza nebezpečenstvo škody na vykonanom Diele na Objednávateľa,
- u) zabezpečiť počas realizácie Diela čistotu komunikácie a príľahlých plôch a komunikácií,
- v) oznámiť miesto a názov certifikovanej skládky, na ktorú bude zo stavby odvážať stavebný odpad, stavebnú suť, TKO a pod.,
- w) pri likvidácii odpadu postupovať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- x) do piatich dní vypratať a uvoľniť stavenisko, ak dôjde k zániku jeho záväzku vykonať Dielo podľa tejto Zmluvy,
- y) pred začatím prác vytýčiť na stavenisku osi všetkých inžinierskych sietí a polohu jednotlivých stavebných objektov, je zodpovedný za ich správne vytýčenie a správne zameranie výškových kót. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za funkčnosť inžinierskych sietí počas doby výstavby. V prípade poškodenia počas jeho činnosti ich opraví na vlastné náklady. Náklady na práce zhotoviteľa uvedené v tomto ustanovení sú zahrnuté v cene diela.

9. V súvislosti s realizáciou Diela zabezpečí Zhotoviteľ aj poistenie svojich vecí, práca činností, materiálov, strojov a zariadení Zhotoviteľa na stavbe, svoju zodpovednosť za škody, spôsobené pri vykonávaní Diela a ďalších činností na stavbe Objednávateľovi alebo tretím osobám, ako i poistenie zodpovednosti za vady Diela Zhotoviteľa a poistenie škody spôsobenej Objednávateľovi alebo tretej osobe vadným vykonaním Diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje ku dňu odovzdania budúceho staveniska predložiť Objednávateľovi platnú a účinnú poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu vzniknutú v súvislosti s poskytovaním plnenia podľa tejto Zmluvy.

10. Zhotoviteľ je povinný nahlasovať písomne včas a riadne poisťovni všetky poistné udalosti, ktoré sa týkajú jeho činnosti, materiálov, pracovníkov na stavbe, ako aj nahlasovať ich subjektom určeným príslušným právnym predpisom a Objednávateľovi.

11. Zhotoviteľ nie je pri zhotovovaní Diela oprávnený:

- a) znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť Diela a ktoré boli definované projektom Diela,
- b) použiť materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami, bez súhlasu oprávnených osôb,
- c) použiť materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky.

12. Zhotoviteľ je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác a dodávok od začiatku realizácie Diela až po jeho protokolárne odovzdanie Objednávateľovi predložením na vyžiadanie Objednávateľa dokladov, a to najmä:
- a) potvrdeného porealizačného projektu so zakreslením zmien a odchýlok od projektovej dokumentácie - projekt skutočného vyhotovenia,
 - b) zápisov, protokolov a osvedčení o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach Diela zakrytých v čase realizácie, protokolov o skúškach zmontovaného zariadenia, protokolov o vykonaných revízijských skúškach, v zmysle slovenských technických noriem, ktorými sa prevzali európske normy, európskych technických osvedčení, spoločných technických špecifikácií, medzinárodných noriem, iných technických referenčných systémov zavedených európskymi normalizačnými organizáciami, alebo ak také neexistujú, národných technických osvedčení alebo národných technických špecifikácií týkajúcich sa projektovej dokumentácie, uskutočnenia stavebných prác a používania stavebných výrobkov, technických špecifikácií, ktoré pochádzajú z priemyselného odvetvia a sú týmto odvetvím všeobecne uznávané,
 - c) zápisov, protokolov a osvedčení o vykonaných skúškach použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, prevádzkové poriadky, ...),
 - d) osvedčení o akosti použitých materiálov, zariadení (certifikáty),
 - e) kópií zo stavebného denníka,
 - f) vyplneného skúšobného a kontrolného plánu, potvrdeného Zhotoviteľom, podľa § 13 zákona č. 254/98 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,
 - g) dokladov o preukázaní zhody s deklarovateľnými alebo vyžadovanými normami, atestov, certifikátov použitých výrobkov na zhotovenom Diele – všetky musia byť dodané v slovenskom alebo českom jazyku, resp. doklady dodané v iných jazykoch musia byť úradne preložené do slovenčiny,
 - h) potvrdení správcu legálnej skládky formou vážnych lístkov o prijatí stavebných odpadov, stavebnej sute, tuhého komunálneho odpadu vo fakturovanom množstve. Vážny lístok musí obsahovať: názov certifikovanej skládky, dátum odberu, kód odpadu, ŠPZ auta, navážené množstvo (v štruktúre: brutto, tara, netto), meno pracovníka obsluhy váhy, názov stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - i) potvrdenia o odstránení vád a nedorobkov (v prípade ak boli zistené),
 - j) protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela,
 - k) plánu užívania verejnej práce podľa § 14 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby, na ktoré sa vzťahuje záruka, boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby,
 - l) fotodokumentáciu z priebehu výstavby na USB nosiči,
 - m) POV – plán organizácie výstavby.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania tejto Zmluvy, ak mu taká povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora). Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávateľia v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) siedmy bod zákona o registri partnerov verejného sektora boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im taká povinnosť vyplýva zo zákona o registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť všetky zmluvy so subdodávateľmi.
14. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi odovzdať dokumentáciu špecifikovanú v prílohe č. 3 a to najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa odovzdania stavby Objednávateľovi v zmysle čl. II ods. 2 písm. c).
15. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ do 5 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, uhradí na účet Objednávateľa výkonovú zábezpeku pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a Objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka (ďalej len „Výkonová zábezpeka“) vo výške 5 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH (ak Zhotoviteľ je platcom DPH).
- a) Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy. V prípade použitia Výkonovej zábezpeky alebo jej časti Objednávateľom bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť Výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 5 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH (ak Zhotoviteľ je platcom DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy Objednávateľa na jej doplnenie.
 - b) V prípade, ak Zhotoviteľ nedoplní na účet Objednávateľa Výkonovú zábezpeku v lehote podľa čl. V bodu 15. tejto Zmluvy alebo ju nedoplní podľa bodu 15 a) tohto článku je povinný zaplatiť Objednávateľovi

zmluvnú pokutu v sume 100,- € za každý deň omeškania so splnením tejto povinnosti, maximálne do výšky 5 % z Výkonovej zábezpeky.

- c) V prípade, ak Zhotoviteľ neuhradí na účet Objednávateľa Výkonovú zábezpeku podľa čl. V bodu 15 tejto Zmluvy alebo ju nedoplní podľa bodu 15 a) tohto článku, je Objednávateľ oprávnený, nie však povinný, od tejto Zmluvy odstúpiť. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia Zhotoviteľovi. Odstúpenie od Zmluvy nemá vplyv na nárok Objednávateľa na zmluvnú pokutu.
 - d) Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku najneskôr do 30 kalendárnych dní od podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí poslednej časti diela.
 - e) Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je oprávnený namiesto úhrady Výkonovej zábezpeky predložiť Objednávateľovi bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“) do 5 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, ktorá bude vystavená najmenej na sumu vo výške 5 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH (ak Zhotoviteľ je platcom DPH) a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť Objednávateľa. Banková záruka musí byť vystavená najmenej na obdobie zhotovovania diela až do podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí poslednej časti diela a 30 dní navyše. V prípade, ak by bol Zhotoviteľ v omeškani so zhotovením diela, je povinný predĺžiť Bankovú záruku o počet dní omeškania.
 - f) Objednávateľ je oprávnený čerpať z Bankovej záruky v prípade, ak Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy, ako aj akúkoľvek povinnosť podľa tejto Zmluvy. V prípade čerpania z Bankovej záruky Objednávateľom bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný obnoviť sumu Bankovej záruky do plnej výšky, t. j. do výšky 5 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH (ak Zhotoviteľ je platcom DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy Objednávateľa na jej obnovenie.
 - g) V prípade, ak Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi Bankovú záruku v lehote podľa čl. V bodu 15 e) tejto Zmluvy alebo ju neobnoví do pôvodnej výšky podľa bodu 15 f) tohto článku, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu v sume 100,- € za každý deň omeškania so splnením tejto povinnosti, maximálne do výšky 5 % z Bankovej záruky.
 - h) V prípade, ak Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi Bankovú záruku podľa čl. V bodu 15 e) tejto Zmluvy alebo ju neobnoví do pôvodnej výšky podľa bodu 15 f) tohto článku, je Objednávateľ oprávnený, nie však povinný, od tejto Zmluvy odstúpiť. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia Zhotoviteľovi. Odstúpenie od zmluvy nemá vplyv na nárok Objednávateľa na zmluvnú pokutu.
 - i) Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky Výkonovej zábezpeky.
16. Porušenie povinností Zhotoviteľa podľa tohto článku Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.

Článok VI

Práva a povinnosti Objednávateľa

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ bude vykonávať kontrolu dodržiavania podmienok tejto Zmluvy vo všetkých veciach súvisiacich s prípravou a realizáciou Diela podľa tejto Zmluvy. Výkon týchto činností nenahrádza činnosť Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, ani Zhotoviteľovu zodpovednosť za plnenie povinností súvisiacich s realizáciou Diela.
2. Objednávateľ je povinný v lehote do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy odovzdať Zhotoviteľovi 1 vyhotovenie projektovej dokumentácie v tlačenej forme, ktorá je identická s projektovou dokumentáciou predloženou v realizovanom verejnom obstarávaní a všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov potrebné na zhotovenie Diela.
3. Objednávateľ zvoláva a riadi najmenej každé 2 týždne kontrolný deň stavby/Diela, z ktorého za účasti poverených zástupcov Objednávateľa, projektanta a Zhotoviteľa, technický dozor investora stavby vyhotoví záznam, ktorý doručí všetkým účastníkom.
4. Objednávateľ je povinný sledovať prostredníctvom svojho technického dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
5. Osoby oprávnené na rokovania vo veciach zmluvných, technických a výkonu technického dozoru investora stavby uvedené v záhlaví tejto Zmluvy sú oprávnené kontrolovať Dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak sa pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má Objednávateľ právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním Diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej

dobe, dohodnutej v stavebnom denníku nevyhovíe týmto požiadavkám Objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.

- Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie všeobecných pravidiel bezpečnosti práce. Ak Objednávateľ zistí na stavbe prítomnosť neoprávnených subdodávateľov, neuvedených v tejto Zmluve, bude to považované za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Neumožnenie kontroly, neoznámenie subdodávateľov alebo umožnenie prítomnosti neoznámených subdodávateľov na stavbe je podstatným porušením Zmluvy.

Článok VII Subdodávateľa

- Zhotoviteľ je oprávnený vykonať časť plnenia predmetu tejto Zmluvy prostredníctvom subdodávateľa uvedeného v prílohe č. 2 tejto Zmluvy – Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok.
- Počas trvania Zmluvy je Zhotoviteľ oprávnený zmeniť alebo doplniť subdodávateľa uvedeného v prílohe č. 2 Zmluvy na základe písomného oznámenia zmeny zástupcovi Objednávateľa oprávnenému na rokovanie vo veciach technických uvedenému v záhlaví tejto Zmluvy.
- Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s oznámením zmeny alebo doplnenia subdodávateľa uviesť údaje o ňom v rozsahu podľa § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní. Písomné oznámenie o zmene subdodávateľa obsahuje najmä:
 - obchodné meno/názov subdodávateľa,
 - údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia,
 - rozsah subdodávky vyjadrený v eurách,
 - skutočnosť, či je subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora, ak takúto povinnosť má podľa osobitných predpisov,
 - doklad o oprávnení realizovať plnenie,
 - dôvod zmeny pôvodného dodávateľa,
 - dátum zmeny alebo pribratia subdodávateľa.
- Subdodávateľ uvedený v prílohe č. 2 a každý nový subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak mu takúto povinnosť zákon ukladá.
- Zhotoviteľ vyhlasuje, že príloha č. 2 tejto Zmluvy obsahuje aktuálne a úplné údaje v zmysle ustanovenia § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní. Zmenu údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi. Neoznámenie zmeny subdodávateľa zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie povinností Zhotoviteľom.

Článok VIII Odovzdanie a prevzatie Diela

- Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať Dielo vcelku.
- Povinnosť zhotoviť Dielo riadne a včas splní Zhotoviteľ odovzdaním Diela Objednávateľovi na základe protokolov o odovzdaní a prevzatí Diela bez väd a nedorobkov. Ak všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy alebo projektová dokumentácia určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti Diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatíu Diela. Pripravenosť na odovzdanie je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi písomne dostatočne vopred tak, aby bola dodržaná lehota podľa článku II ods. 2 písm. b) tejto Zmluvy.
- Objednávateľ prevezme Dielo od Zhotoviteľa až vtedy, pokiaľ Zhotoviteľ prevezme písomným protokolom jednotlivé časti Diela od svojich subdodávateľov, uvedených v prílohe č. 2 tejto Zmluvy – Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok. Tieto čiastkové preberacie protokoly budú súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- K odovzdaniu a prevzatíu dokončeného Diela pripraví Zhotoviteľ doklady v zmysle článku V ods. 12 a prílohy č. 3 tejto Zmluvy. Bez dokladovania kvality vykonaných prác, tak ako je to uvedené v článku V ods. 12 tejto Zmluvy a dodania dokladov uvedených v prílohe č. 3 v lehote uvedenej v čl. V ods. 14 tejto Zmluvy, má Dielo vady.

5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí Diela odovzdať Dielo vyčistené od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných na zhotovenie Diela tak, aby bolo možné Dielo riadne prevziať a následne riadne zhotovené Dielo užívať. Ak Dielo nebude vyčistené pri odovzdaní a prevzatí Diela, Zhotoviteľ je povinný zaplatiť Objednávateľovi pokutu vo výške 50 eur,- za každý aj začatý deň porušenia povinnosti.
6. Ak pri preberaní Diela Objednávateľ zistí, že Dielo má vady, Dielo neprevezme a spíše so Zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať Dielo po odstránení týchto väd a Objednávateľ má povinnosť Dielo bez väd a nedorobkov prevziať.
7. Dokladom o splnení Diela Zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí Diela, návrh ktorého pripraví Zhotoviteľ a ktorým zástupca Objednávateľa oprávnený na rokovanie vo veciach prevzatia Diela, uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, potvrdí prevzatie Diela bez väd a nedorobkov, vrátane dodania kompletnej dokumentácie v zmysle prílohy č 3.

Článok IX

Prechod vlastníctva, nebezpečenstvo škody a zodpovednosť za škodu

1. Vlastníkom Diela počas jeho realizácie je Objednávateľ.
2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie Diela zabezpečuje Zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou ceny Diela podľa článku III ods. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do Diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, s výnimkou zariadení, ktorých cenu uhradil Objednávateľ pred ich zabudovaním do Diela.
3. Nebezpečenstvo škody na Diele ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie Diela znáša Zhotoviteľ, a to až do času protokolárneho odovzdania Diela Zhotoviteľom a prevzatia Objednávateľom.
4. Dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela prechádzajú na Objednávateľa nebezpečenstvá vzniku škody na Diele.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje nahradiť škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi v súvislosti s akýmikoľvek a všetkými povinnosťami, stratami, škodami, pokutami, nárokmi, daňami, záväzkami, spormi, výdavkami a nákladmi (vrátane primeraných poplatkov za právne poradenstvo, nákladov a výdavkov na vyšetrowanie, či nákladov na opakované verejné obstarávanie pri odstúpení Objednávateľa od Zmluvy v zmysle čl. XI ods. 10 Zmluvy), ktorú Objednávateľ utrpí a ktorá akýmkoľvek spôsobom súvisí alebo vznikne na základe priameho či nepriameho porušenia akéhokoľvek vyhlásenia, záruky alebo záväzku Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy alebo iného zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, ktorý podlieha tejto Zmluve.
6. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktoroukoľvek Zmluvnou stranou, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok X

Zodpovednosť za vady a záruka

1. Vadou alebo nedorobkom Diela sa rozumie odchýlka od kvality, rozsahu a parametrov Diela stanovených touto Zmluvou a jej prílohami a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi alebo písomnými podmienkami a usmerneniami príslušného úradu ako aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktorú podľa tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi pri písomnom odovzdaní Diela alebo časti Diela.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebné práce v zmysle predmetu plnenia Zmluvy sú vykonané riadne v súlade so Zmluvou a počas záručnej doby budú mať vlastnosti dohodnuté v Zmluve. Taktiež Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet Diela má v čase jeho odovzdania, pričom za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela, zodpovedá Zhotoviteľ len vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho zmluvných povinností.
3. Dielo musí byť zhotovené v súlade s touto Zmluvou, nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebenie Diela.
4. Dielo má vady, ak:

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu,
 - c) sú vady v dokumentoch potrebných na užívanie Diela uvedených v článku V ods. 12 tejto Zmluvy,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo je Dielo zaťažené právami tretích osôb.
5. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov vydaných Objednávateľom, resp. použitím nevhodných podkladov alebo vecí prevzatých od Objednávateľa a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil Objednávateľa, ale ten na ich použitie písomne trval. V prípade odstránenia takýchto väd Zhotoviteľom uhradí Objednávateľ náklady vynaložené na ich odstránenie.
 6. V súlade s § 562 ods. 2 písm. c) zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov Zhotoviteľ počas plynutia záručnej doby zodpovedá aj za skryté vady, t.j. vady, ktoré Objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí Diela.
 7. Záručná doba Diela je 5 rokov a začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania Diela Zhotoviteľom a jeho prevzatia Objednávateľom, pričom neplynie v čase, kedy Objednávateľ nemohol Dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.
 8. Zárukou Zhotoviteľ preberá záväzok, že Dielo bude počas záručnej lehoty spôsobilé na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti. Počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezodplatne odstrániť vady Diela.
 9. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené neodborným zásahom zo strany Objednávateľa alebo tretej osoby.
 10. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady Diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne u Zhotoviteľa. Na účely tejto Zmluvy sa písomne uplatnenou reklamáciou rozumie aj reklamácia zaslaná emailom oprávnenou osobou v zmysle tejto Zmluvy.
 11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že s odstraňovaním väd Diela začne najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej reklamácie podľa odseku 10 tohto článku Zmluvy a v uvedenej lehote Objednávateľovi písomne oznámi odhadovaný čas trvania odstránenia väd. Objednávateľ osobitným listom alebo emailom písomne oprávnenou osobou v zmysle tejto Zmluvy schváli odhadovaný čas trvania odstránenia väd alebo požiadava o navrhnutie inej lehoty s prihliadnutím na povahu, rozsah a charakter väd.
 12. O odstránení vady spíše Objednávateľ protokol, v ktorom potvrdí odstránenie vady alebo uvedie dôvody, pre ktoré odmieta opravu prevziať.
 13. V prípade, že budú v priebehu realizácie predmetu tejto Zmluvy zistené také vady predmetu Diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny alebo zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má nárok na zľavu z dohodnutej ceny Diela vo výške 10 % alebo odstúpiť od Zmluvy. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody.
 14. Na nároky Objednávateľa z väd Diela sa vzťahujú primerane príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.

Článok XI **Sankcie a ukončenie Zmluvy**

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa so zhotovením Diela riadne a/alebo včas, t.j. v lehote podľa článku II ods. 2 písm. a) tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny Diela, a to v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy, za každý aj začatý deň omeškania. Výška zmluvnej pokuty podľa predchádzajúcej vety sa v prípade omeškania Zhotoviteľa trvajúceho viac ako 30 dní zvyšuje na 0,1% z ceny Diela p.d., pričom v prípade omeškania trvajúceho viac ako 60 dní sa výška zmluvnej pokuty zvyšuje na 0,2% z ceny Diela za každý, aj začatý deň omeškania. Ak došlo k omeškaniu Zhotoviteľa so zhotovením Diela z dôvodu pôsobenia vyššej moci (živelná pohroma, vojnový konflikt, štrajk a pod.), Objednávateľ neuplatní zmluvnú pokutu voči Zhotoviteľovi za dobu trvania vyššej moci.

Objednávateľ neuplatní zmluvnú pokutu taktiež v prípade, ak sám je v omeškaní, a to za dobu omeškania Objednávateľa (§ 370 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov).

2. V prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany Objednávateľa pred uplynutím lehoty podľa článku II ods. 2 písm. a) tejto Zmluvy z dôvodu podstatného porušenia Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30 % z ceny Diela, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy a v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH.
3. V prípade omeškania Zhotoviteľa s nástupom na odstraňovanie väd Diela má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 (sto) EUR za každý, aj začatý deň omeškania. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady Diela v Objednávateľom schválenej lehote, Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z ceny Diela, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy a v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH.
4. Porušenie ktorejkoľvek z povinností Zhotoviteľa podľa článku V ods. 12 tejto Zmluvy zakladá právo Objednávateľa na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10 % z ceny Diela, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy a v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH.
5. V prípade nesplnenia povinnosti Zhotoviteľa podľa článku VII ods. 5 tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500 (päťsto) EUR za každý neoznámený zmenený údaj, ako aj na náhradu škody, ktorá Objednávateľovi v tejto súvislosti vznikne.
6. V prípade podstatného porušenia jednej alebo viacerých povinností Zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000 (tisíc) EUR za každé jednotlivé porušenie – a to aj opakovane, až do odstránenia konkrétneho porušenia povinnosti. Nevylučuje sa pritom uloženie zmluvnej pokuty aj za viacero podstatných porušení povinností súčasne. Pri opakovanom porušení tejto Zmluvy, ktoré nie je podstatné, je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 (dvesto) EUR za každé opakované porušenie. Za opakované porušenie tejto Zmluvy, ktoré nie je podstatným porušením, sa považuje porušenie identickej povinnosti dva krát.
7. Podstatné porušenie tejto Zmluvy alebo jej opakované porušenia, ktoré nie sú podstatné, predstavujú závažné porušenie profesionálnych povinností v zmysle bodu 101 preambuly smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/24/EÚ z 26. februára 2014 o verejnom obstarávaní a o zrušení smernice 2004/18/ES.
8. V prípade omeškania Objednávateľa so splnením povinností uhradiť faktúru v termíne splatnosti, má Zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,01 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
9. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, do usporiadania všetkých záväzkov z nej vyplývajúcich. Pred uplynutím doby trvania tejto Zmluvy je možné túto Zmluvu ukončiť:
 - a) písomnou dohodou Zmluvných strán, k dohodnutému dňu,
 - b) okamžitým písomným odstúpením od Zmluvy z dôvodov podstatného porušenia záväzku vyplývajúceho z tejto Zmluvy.
10. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti Zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto Zmluvy v súlade s § 345 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od Zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane písomne doporučeným listom alebo elektronicky so zaručeným podpisom do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
11. V prípade, že ide o nepodstatné porušenie, môže druhá Zmluvná strana podľa § 346 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov odstúpiť od Zmluvy v prípade, že strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Ak však strana, ktorá je v omeškaní, vyhlási, že svoj záväzok nesplní, môže druhá strana od Zmluvy odstúpiť bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty na plnenie alebo pred jej uplynutím.
12. Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od Zmluvy podľa odseku 10 tohto článku Zmluvy stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od Zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v odseku 11 tohto článku Zmluvy.

13. Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy uzavretej so Zhotoviteľom, ktorý bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so Zhotoviteľom aj v prípade, ak jeho subdodávateľ bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
14. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy, okrem nárokov na náhradu nákladov, ktoré Zhotoviteľ nevyhnutne alebo účelne vynaložil v súvislosti s plnením záväzku zhotoviť Dielo podľa tejto Zmluvy, nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy.
15. Pri riešení pohľadávok z dôvodu odstúpenia od Zmluvy sa postupuje nasledovne:
 - a) časť Diela zhotoveného do odstúpenia od Zmluvy zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) finančné prostriedky, poskytnuté do odstúpenia od Zmluvy, usporiada Zhotoviteľ konečnou faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu do 14 dní od odstúpenia od Zmluvy, pričom pre fakturáciu platia ustanovenia článku IV tejto zmluvy.
 - c) Zmluvné strany si usporiadajú všetky záväzky v zmysle tejto Zmluvy po ich vzájomnom odsúhlasení, a to najneskôr do 14 dní od doručenia konečnej faktúry Objednávateľovi.
16. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi podrobnú správu o Diele a všetku dokumentáciu vrátane záručných listov a dokladov slúžiacich na vyhodnotenie stavu Diela. Ak Zhotoviteľ neposkytne riadnu súčinnosť pri vysporiadaní pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy, alebo neodovzdá podrobnú správu a všetku dokumentáciu, Objednávateľ je oprávnený na náklady Zhotoviteľa vypracovať znalecký posudok, ktorý vyhodnotí stav Diela a nároky z titulu odstúpenia od Zmluvy. Cena za znalecký posudok sa odráta z ceny Diela, ktorá sa má uhradiť Zhotoviteľovi.

Článok XII

Dôvernosc informácií a mlčanlivosť a ochrana osobných údajov

1. Ak táto Zmluva alebo príslušné právne predpisy neustanovujú inak, Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých informáciách získaných v súvislosti s touto Zmluvou (ďalej len „dôverné informácie“) a žiadna zo Zmluvných strán nie je oprávnená zverejniť alebo poskytnúť dôverné informácie iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu dotknutej Zmluvnej strany.
2. Informácie dôverné v zmysle tejto Zmluvy zahŕňajú najmä informácie strategického, obchodného, marketingového, finančného alebo organizačného charakteru, ktoré sú priamo alebo nepriamo spojené s plnením tejto Zmluvy a nemožno ich považovať za verejne dostupné.
3. Dôvernými informáciami nie sú informácie, ktoré:
 - a) je Zhotoviteľ povinný zverejňovať v zmysle príslušných právnych predpisov,
 - b) sú všeobecne známe alebo sa stali všeobecne známymi inak ako porušením tejto Zmluvy alebo v dôsledku protiprávneho konania tretej strany,
 - c) boli vyvinuté nezávisle bez použitia akýchkoľvek dôverných informácií podľa tejto Zmluvy,
 - d) boli poskytnuté treťou stranou, ktorá takéto informácie nezískala porušením povinnosti ich ochrany.
4. Za porušenie povinnosti zachovávať mlčanlivosť sa nepovažuje zverejnenie alebo poskytnutie dôverných informácií oprávnenému subjektu na základe povinnosti vyplývajúcej zo všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú upovedomiť dotknutú Zmluvnú stranu o porušení povinnosti mlčanlivosti bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o takomto porušení dozvedia.
6. Záväzok mlčanlivosti platí aj po ukončení zmluvného vzťahu založeného touto Zmluvou.
7. V prípade, ak by mal Zhotoviteľ v súvislosti s poskytnutím plnenia na základe tejto Zmluvy spracúvať osobné údaje, Zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky úkony tak, aby spracúvanie osobných údajov spĺňalo požiadavky zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri

spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a aby sa zabezpečila ochrana práv dotknutej osoby.

Článok XIII **Záverečné ustanovenia**

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania Zmluvnými stranami. Táto Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
2. Zmeny a dodatky k tejto Zmluve je možné vykonať len formou písomných číslovaných dodatkov, podpísaných štatutárnymi zástupcami Zmluvných strán.
3. Vzťahy Zmluvných strán súvisiace s touto Zmluvou a v tejto Zmluve bližšie neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov a podmienkami realizovaného verejného obstarávania. Ak niektoré otázky nemožno riešiť podľa týchto predpisov, posúdia sa v súlade s obsahom podmienok realizovaného verejného obstarávania.
4. Ak sú niektoré ustanovenia tejto Zmluvy neúčinné alebo ak svoju účinnosť stratia, nebude tým dotknutá právna účinnosť ostatného obsahu tejto Zmluvy. Predmetné ustanovenie sa nahradí platným ustanovením, ktoré sa čo najviac blíži účelu, sledovanému Zmluvnými stranami.
5. Spory týkajúce sa tejto Zmluvy sa Zmluvné strany zaväzujú riešiť prednostne dohodou a vzájomným rokovaním. Ak dohoda nie je možná, pre riešenie sporov z tejto Zmluvy sú príslušné všeobecné súdy Slovenskej republiky.
6. Miestom pre doručovanie písomností sú adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy. Každá zo Zmluvných strán je povinná písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane akúkoľvek zmenu ohľadne doručovania, a to bezodkladne po tom, čo k takejto zmene dôjde. Za doručenie písomnej poštovej zásielky sa považuje aj vrátenie tejto zásielky s vyznačením pošty „neprevzal v odbernej lehote“, alebo vrátenie poštovej zásielky s vyznačením pošty „adresát neznámy“. V prípade oznámenia, výpovede, alebo odstúpenia doručeného osobne, sa tieto považujú za doručené dňom osobného doručenia, a to aj v prípade ak adresát odmietne oznámenie alebo odstúpenie prevziať.
7. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za Zmluvnú stranu, osôb oprávnených na rokovanie, oznámi Zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej Zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná Zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá Zmluvná strana. V uvedených prípadoch nie je potrebné prijať dodatok k tejto Zmluve postupom podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy.
8. V prípade rozhodnutia Zhotoviteľa o zlúčení, splynutí, rozdelení spoločnosti, predaja podniku alebo jeho časti, začatia konkurzného konania alebo reštrukturalizačného konania, vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa, jeho vstupe do likvidácie, je Zhotoviteľ povinný preukázateľne oznámiť Objednávateľovi uskutočnenie takejto zmeny, a to do 10 kalendárnych dní odo dňa jej účinnosti, inak zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce.
9. Táto Zmluva je vyhotovená v dvoch identických rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ dostane jeden rovnopis a Zhotoviteľ jeden rovnopis.
10. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tejto Zmluve je slobodná a vážna, túto Zmluvu neuzatvárajú v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená. Svoju vôľu byť viazané touto Zmluvou Zmluvné strany vyjadrujú svojimi podpismi tejto Zmluvy.
11. Prílohami tejto Zmluvy sú:
Príloha č. 1 – Cenová kalkulácia (z ponuky zhotoviteľa vo verejnom obstarávaní)
Príloha č. 2 - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok
Príloha č. 3 – Zoznam dokumentácie k dielu

Príloha č. 4 – Zoznam iných osôb, ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi, ktorými preukázal splnenie podmienok účasti

V Dubnici nad Váhom, dňa

V Bratislave, dňa,

Za Objednávateľa

Za Zhotoviteľa

Bc. Jozef Králik
vedúci stavebného úradu,
oddelenia investičnej výstavby,
životného prostredia a dopravy,
na základe poverenia primátora

Ing. Pavol Hruzík
predseda predstavenstva

Ing. Lenka Sýkorová
podpredseda predstavenstva

REKAPITULÁCIA

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom	183 161,97 €
Parkovisko pri BD č.95-100	80 338,55 €
Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom ver.2	137 338,19 €
Stojisko polopodzemných kontajnerov S1	32 110,45 €
Stojisko polopodzemných kontajnerov S2	34 614,36 €
Cena spolu bez DPH	467 563,52 €
DPH 20%	93 512,70 €
Cena spolu s DPH	561 076,22 €

V Bratislave, dňa 30.11.2023

.....
Ing. Pavol Hružik
predseda predstavenstva

.....
Ing. Lenka Sýkorová
podpredseda predstavenstva

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 18-2022

Stavba: **Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom**JKSO:
Miesto: Dubnica nad VáhomKS:
Dátum: 20.8.2023

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

IČO:

Zhotoviteľ:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

Spracovateľ:

IČO DPH:

Poznámka:

IČO:

IČO DPH:

Cena bez DPH			183 161,97
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	183 161,97	36 632,39
Cena s DPH	v	EUR	219 794,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Návod na vyplnenie

Meniť je možné iba bunky so žltým podfarbením!

1) na prvom liste Rekapitulácie stavby vyplňte v zostave

a) Rekapitulácia stavby
- údaje o Zhotoviteľovi
(prenesú sa do ostatných zostáv aj v iných listoch)b) Rekapitulácia objektov stavby
- potrebné Ostatné náklady

2) na vybraných listoch vyplňte v zostave

a) Krycí list
- údaje o Zhotoviteľovi, pokiaľ sa líšia od údajov o Zhotoviteľovi na Rekapitulácii stavby
(údaje sa preniesú do ostatných zostáv v danom liste)b) Rekapitulácia rozpočtu
- potrebné Ostatné nákladyc) Celkové náklady za stavbu
- ceny na položkách
- množstvo, pokiaľ má žlté podfarbenie
- a v prípade potreby poznámku (tá je v skrytom stĺpci)**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: 18-2022

Stavba: **Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom**

Miesto: Dubnica nad Váhom

Dátum: 20.08.2023

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		183 161,97	219 794,36
18 - 2022 - 1	SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy	152 989,44	183 587,33
18 - 2022 - 2	Osvetlenie cesty	30 172,53	36 207,04



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Objekt:

18 - 2022 - 1 - SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy

JKSO:

Miesto: Dubnica nad Váhom

KS:

Dátum: 20.08.2023

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**152 989,44**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	152 989,44	20,00%	30 597,89

Cena s DPH**v EUR****183 587,33****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Objekt:

18 - 2022 - 1 - SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy

Miesto:

Dubnica nad Váhom

Dátum:

20.08.2023

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom
 Zhotoviteľ:

Projektant:
 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

152 989,44

HSV - Práce a dodávky HSV	152 165,91
1 - Zemné práce	15 413,07
2 - Zakladanie	152,00
5 - Komunikácie	60 815,23
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	74 467,31
99 - Presun hmôt HSV	1 318,30
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	823,53

ROZPOČET

Stavba:

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Objekt:

18 - 2022 - 1 - SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy

Miesto: Dubnica nad Váhom

Dátum: 20.08.2023

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							152 989,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV				152 165,91
D	1		Zemné práce				15 413,07
48	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,125 t - odfrézovanie plochy vozovky	m2	151,000	9,15	1 381,65
	WV		odfrézovanie - preplátovania obrusnej vrstvy				
	WV		151		151,000		
	WV		Medzisúččet		151,000		
	WV		Súččet		151,000		
1	K	113152231.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,127 t - chodník	m2	478,000	9,15	4 373,70
	WV		478		478,000		
	WV	FCH	Medzisúččet		478,000		
	WV		Súččet		478,000		
70	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t - chodník	m2	478,000	4,46	2 131,88
	WV		FCH		478,000		
	WV		Medzisúččet		478,000		
	WV		Súččet		478,000		
3	K	113206111.S	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajiníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	297,900	2,35	700,07
	WV		4,1+0,3+2,3+0,6+15,5+27+4,9+2,1		56,800		
	WV		2,9+2,2+3,2+40,6+3,9+4,1		56,900		
	WV		4,7+3,4+48,1+2,1+1,1+2,1+3,4		64,900		
	WV		3,5+4,6+43,3+2,3+2,8+3,2		59,700		
	WV		3,7+4,5+43,2+5,1+3,1		59,600		
	WV		Medzisúččet		297,900		
	WV		Súččet		297,900		
53	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	504,790	2,88	1 453,80
	WV		vozovka				
	WV		855,5*0,5		427,750		
	WV		chodník				
	WV		(328,5+30,0)*0,15		53,775		
	WV		stojiská kontajnerov				
	WV		(11,4*2,35)*0,45+(10,6*2,35)*0,45		23,265		
	WV	VYK	Medzisúččet		504,790		
	WV		Súččet		504,790		
52	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	504,790	0,24	121,15
	WV		VYK		504,790		
	WV		Medzisúččet		504,790		
	WV		Súččet		504,790		
6	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	504,790	3,46	1 746,57
	WV		VYK		504,790		

	W		Medzisúčtet				504,790		
	W		Súčtet				504,790		
54	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 523,950	0,33			832,90
	W		VYK*5		2 523,950				
	W		Medzisúčtet		2 523,950				
	W		Súčtet		2 523,950				
7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	908,622	2,94			2 671,35
	W		VYK*1,8		908,622				
	W		Medzisúčtet		908,622				
	W		Súčtet		908,622				
	D	2	Zakladanie						152,00
71	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypu, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	51,700	2,94			152,00
	W		stojiská pre kontajnery						
	W		11,4*2,35+10,6*2,35		51,700				
	W	SK	Medzisúčtet		51,700				
	W		Súčtet		51,700				
	D	5	Komunikácie						60 815,23
59	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm, 31,5 Gc - vozovka	m2	855,500	9,88			8 452,34
	W		vozovka						
	W		855,5		855,500				
	W	PŠD	Medzisúčtet		855,500				
	W		Súčtet		855,500				
61	K	564952114.S	Podklad z mechanicky spevneneho kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm 31,5 Gb - vozovka	m2	855,500	12,73			10 890,52
	W		vozovka						
	W		PŠD		855,500				
	W		Medzisúčtet		855,500				
	W		Súčtet		855,500				
64	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 - vozovka	m2	855,500	0,53			453,42
	W		vozovka						
	W		PŠD		855,500				
	W		Medzisúčtet		855,500				
	W		Súčtet		855,500				
67	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - vozovka	m2	855,500	15,13			12 943,72
	W		vozovka						
	W		PŠD		855,500				
	W		Medzisúčtet		855,500				
	W		Súčtet		855,500				
66	K	577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm - vozovka	m2	855,500	16,59			14 192,75
	W		vozovka						
	W		PŠD		855,500				
	W		Medzisúčtet		855,500				
	W		Súčtet		855,500				
68	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2 - napojenie na novú vozovku	m2	151,500	0,47			71,21
	W		preplátovanie napojenia vozovky						
	W		151,5		151,500				
	W	SP	Medzisúčtet		151,500				
	W		Súčtet		151,500				
69	K	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm - napojenie na novú vozovku	m2	151,500	15,07			2 283,11
	W		preplátovanie vozovky						
	W		SP		151,500				
	W		Medzisúčtet		151,500				
	W		Súčtet		151,500				
72	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm fr. 0-32 - kontajnerové stojiská	m2	51,700	6,18			319,51
	W		kontajnerové stojiská						
	W		SK		51,700				
	W		Medzisúčtet		51,700				
	W		Súčtet		51,700				
73	K	564871100.S1	Zásyp zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 450 mm - kontajnerové stojiská	m2	51,700	12,04			622,47
	W		kontajnerové stojiská						
	W		SK		51,700				
	W		Medzisúčtet		51,700				
	W		Súčtet		51,700				
63	K	564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8 - chodník pre peších	m2	358,500	1,51			541,34
	W		chodník pre peších						
	W		PCH		358,500				
	W		Medzisúčtet		358,500				
	W		Súčtet		358,500				
62	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 16 Gc - chodník pre peších	m2	358,500	3,59			1 287,02
	W		chodník pre peších						
	W		PCH		358,500				
	W		Medzisúčtet		358,500				
	W		Súčtet		358,500				

60	K	564831112.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm 31,5 Gc - chodník pre peších	m2	358,500	3,84	1 376,64
	VV		chodník pre peších				
	VV		328,5+30,0		358,500		
	VV	PCH	Medzisúččet		358,500		
	VV		Súččet		358,500		
11	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm - chodník pre peších, kontajnerové stojiská	m2	328,500	10,60	3 482,10
	VV		chodník pre peších				
	VV		328,5		328,500		
	VV	DLCH	Medzisúččet		328,500		
	VV		Súččet		328,500		
12	M	592460007500	Dlažba betónová PREMAC normál bezškárová sivá	m2	341,640	8,46	2 890,27
	VV		chodník pre peších				
	VV		DLCH*1,04		341,640		
	VV		Medzisúččet		341,640		
	VV		Súččet		341,640		
13	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár - chodník pre peších	m2	9,735	11,25	109,52
	VV		chodník pre peších				
	VV		5*1,947		9,735		
	VV	DLD	Medzisúččet		9,735		
	VV		Súččet		9,735		
14	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich - drážková	m2	10,124	17,68	178,99
	VV		chodník pre peších				
	VV		DLD*1,04		10,124		
	VV		Medzisúččet		10,124		
	VV		Súččet		10,124		
15	K	596911332.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 80 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár - chodník pre peších	m2	22,389	13,15	294,42
	VV		chodník pre peších				
	VV		4,258+5,37+4,242+4,257+4,262		22,389		
	VV	DLN	Medzisúččet		22,389		
	VV		Súččet		22,389		
16	M	592460007301.S	Dlažba betónová pre nevidiacich - nopková	m2	23,285	18,29	425,88
	VV		chodník pre peších				
	VV		DLN*1,04		23,285		
	VV		Medzisúččet		23,285		
	VV		Súččet		23,285		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							74 467,31
17	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	4,000	52,94	211,76
18	M	404410113400	Informatívna prevádzková značka (vyhradený jazdný pruh pre cyklistov) rozmer 1500x500 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	2,000	211,76	423,52
74	M	404410113401	Informatívna prevádzková značka (koniec vyhradeného jazdného pruhu pre cyklistov) rozmer 1500x500 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	2,000	211,76	423,52
75	M	404410112883.S	Informatívna značka, rozmer 630x630 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná (parkovisko)	ks	4,000	111,76	447,04
24	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/4,0 bm, pre dopravné značky	ks	4,000	41,18	164,72
25	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	4,000	1,18	4,72
26	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	6,000	2,94	17,64
27	K	914811111.S	Montáž + demontáž, prenájom dočasného DZ	kpl	1,000	494,12	494,12
28	K	915701113.S	Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - stopčiary, zebry, šipky a pod.	m2	23,040	12,00	276,48
	VV		630-30 - smerová šípka - cyklistická infraštruktúra		5,150		
	VV		1,03*5				
	VV		635 - koridor pre cyklistov - dl. 1,5m				
	VV		0,34*41		13,940		
	VV		663 - upozornenie na značku - daj prednosť v jazde				
	VV		0,79*5		3,950		
	VV	VDZ	Medzisúččet		23,040		
	VV		Súččet		23,040		
29	M	404460002000.S	Rozpúšťadlová cestná farba biela, pre vodorovné dopravné značenie	kg	103,680	2,74	284,08
	VV		VDZ		23,040		
	VV		Medzisúččet		23,040		
	VV		Súččet		23,040		
	VV		23,04*4,5 'Prepočítané koeficientom množstva		103,680		
30	K	915709113.S	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínovú - stopčiary, zebry, šipky a pod.	m2	23,040	0,35	8,06
	VV		VDZ		23,040		
	VV		Medzisúččet		23,040		
	VV		Súččet		23,040		
80	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná - okraj vozovky	m	192,500	1,18	227,15
	VV		602-90 T1/1 - pozdĺžna prerušovaná čiara ochranná				
	VV		192,5		192,500		
	VV		Medzisúččet		192,500		
	VV		Súččet		192,500		
78	K	915711312.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná - kolízny priestor	m	33,000	1,18	38,94
	VV		602-60 - pozdĺžna prerušovaná čiara v kolíznom priestore				
	VV		33,0		33,000		
	VV		Medzisúččet		33,000		

	WV		Súčet			33,000		
79	K	915711312.S1	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná - bezkolízny priestor	m	245,000		1,18	289,10
	WV		602---60 T3/6 - pozdĺžna prerušovaná čiara v bezkolíznom priestore					
	WV		245,0		245,000			
	WV		Medzisúčet		245,000			
	WV		Súčet		245,000			
82	K	915711312.S2	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná - miesto na predchádzanie	m	21,000		1,18	24,78
	WV		611-60 - miesto na predchádzanie spoločné					
	WV		21,0		21,000			
	WV		Medzisúčet		21,000			
	WV		Súčet		21,000			
83	K	915711312.S3	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná - pozdĺžne parkovanie	m	98,000		1,18	115,64
	WV		622-50 - parkovacie miesta pozdĺžne					
	WV		98,0		98,000			
	WV		Medzisúčet		98,000			
	WV		Súčet		98,000			
84	K	915711312.S4	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná - vyšrafovaný priestor	m	74,000		1,18	87,32
	WV		620-52 - vyšrafovaný priestor jednostranný					
	WV		74,0		74,000			
	WV		Medzisúčet		74,000			
	WV		Súčet		74,000			
76	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	190,500		2,35	447,68
	WV		601-51 - pozdĺžna súvislá čiara okrajová hrubá					
	WV		190,5		190,500			
	WV		Medzisúčet		190,500			
	WV		Súčet		190,500			
81	K	915711412.S1	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná - predchádzanie	m	129,000		2,35	303,15
	WV		6011-61 - miesto na predchádzanie					
	WV		129,0		129,000			
	WV		Medzisúčet		129,000			
	WV		Súčet		129,000			
85	K	915711412.S2	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná - šrafovanie	m	73,000		2,35	171,55
	WV		620-52 - vyšrafovaný priestor jednostranný					
	WV		73,0		73,000			
	WV		Medzisúčet		73,000			
	WV		Súčet		73,000			
77	K	915711512.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná - okraj vozovky	m	10,000		2,35	23,50
	WV		602-51 - pozdĺžna prerušovaná čiara okrajová v kolíznom priestore					
	WV		10,0		10,000			
	WV		Medzisúčet		10,000			
	WV		Súčet		10,000			
86	K	915910001.S	Bezpečnostný farebný povrch vozoviek červený pre podklad asfaltový	m2	83,500		12,00	1 002,00
	WV		červené podfarbenie					
	WV		83,5		83,500			
	WV		Medzisúčet		83,500			
	WV		Súčet		83,500			
38	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	199,029		11,32	2 253,01
	WV		chodník pre peších					
	WV		39,868		39,868			
	WV		13,506+3,4+7,402+11,937		36,245			
	WV		43,309		43,309			
	WV		8,488+2,6+8,02+13,964		33,072			
	WV	OCH	Medzisúčet		152,494			
	WV		obrúbik oblúkový					
	WV		(5,488+5,383)+(5,503+1,57+5,101)+(5,746+5,474)+(5,5+1,57+5,2)		46,535			
	WV	OCHO	Medzisúčet		46,535			
	WV		Súčet		199,029			
39	M	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	152,494		4,58	698,42
	WV		OCH		152,494			
	WV		Medzisúčet		152,494			
	WV		Súčet		152,494			
40	M	592170004000.S	Obrubník cestný oblúkový, lxšxv 520x150x250 mm	ks	93,070		21,18	1 971,22
	WV		OCHO*2		93,070			
	WV		Medzisúčet		93,070			
	WV		Súčet		93,070			
41	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	225,987		10,04	2 268,91
	WV		45,453+45,581+46,134+40,935+47,884		225,987			
	WV	OZ	Medzisúčet		225,987			
	WV		Súčet		225,987			
42	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	225,987		1,52	343,50
	WV		OZ		225,987			
	WV		Medzisúčet		225,987			
	WV		Súčet		225,987			
88	K	952900000.S1	Osadenie nádob na komunálny odpad	ks	10,000		58,82	588,20

	W		stojisko I.				
	W		5		5,000		
	W		stojisko II.				
	W		5		5,000		
	W		Medzisúččet		10,000		
	W		Súččet		10,000		
89	M	56241000000.S 1	<i>Polozapustené plastové nádoby na odpad, vrátane dodávky, opláštenia farebnej úpravy a dopravy</i>	ks	10,000	5 840,00	58 400,00
	W		stojisko I.				
	W		5		5,000		
	W		stojisko II.				
	W		5		5,000		
	W		Medzisúččet		10,000		
	W		Súččet		10,000		
56	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	230,327	7,29	1 679,08
57	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	230,327	0,44	101,34
55	K	979089211.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	230,327	2,94	677,16
	D	99	Presun hmôt HSV				1 318,30
58	K	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	1 345,202	0,98	1 318,30
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				823,53
47	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	kpl	1,000	529,41	529,41
87	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	294,12	294,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Objekt:

18 - 2022 - 2 - Osvetlenie cesty

JKSO:

Miesto:

Dubnica nad Váhom

KS:

Dátum:

20.08.2023

Objednávateľ:

Mesto Dubnica nad Váhom

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**30 172,53**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	30 172,53	20,00%	6 034,51

Cena s DPH**v EUR****36 207,04****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Objekt:

18 - 2022 - 2 - Osvetlenie cesty

Miesto:

Dubnica nad Váhom

Dátum:

20.08.2023

Objednávateľ:

Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Náklady z rozpočtu**30 172,53**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 939,60
1 - Zemné práce	1 946,34
2 - Zakladanie	533,94
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	459,32
M - Práce a dodávky M	25 350,58
21-M - Elektromontáže	15 894,77
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	9 455,81
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	1 882,35

ROZPOČET

Stavba:

Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Objekt:

18 - 2022 - 2 - Osvetlenie cesty

Miesto:

Dubnica nad Váhom

Dátum:

20.08.2023

Objednávateľ:

Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**30 172,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 939,60
D	1		Zemné práce				1 946,34
46	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - pátky pod svietidlá	m3	3,654	9,18	33,54
	W		7*(0,6*0,6*1,45)		3,654		
	W	VZP	Medzisúččet		3,654		
	W		Súččet		3,654		
2	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,654	2,34	8,55
	W		VZP		3,654		
	W		Medzisúččet		3,654		
	W		Súččet		3,654		
47	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 - kábel	m3	166,020	9,18	1 524,06
	W		276,7*0,6*1,0		166,020		
	W	VYK	Medzisúččet		166,020		
	W		Súččet		166,020		
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	166,020	2,29	380,19
	W		VYK		166,020		
	W		Medzisúččet		166,020		
	W		Súččet		166,020		
D	2		Zakladanie				533,94
5	K	275321312.S	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25, vrátane stratného priamo do terénu 3,5%	m3	3,782	141,18	533,94
	W		VZP*1,035		3,782		
	W		Medzisúččet		3,782		
	W		Súččet		3,782		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				459,32
54	K	961043111.S1	Búranie základových pátiiek pod stožiare VO	m3	3,654	44,94	164,21
	W		7*(0,6*0,6*1,45)		3,654		
	W		Medzisúččet		3,654		
	W		Súččet		3,654		
55	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,039	20,24	162,71
56	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	40,195	2,00	80,39
	W		8,039*5		40,195		
	W		Medzisúččet		40,195		
	W		Súččet		40,195		
57	K	979089011.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné	t	8,039	6,47	52,01
D	M		Práce a dodávky M				25 350,58
D	21-M		Elektromontáže				15 894,77

7	K	210010601.S	Chránička elektroinštalčná bezhalogénová, D 110 uložená voľne	m	5,600	2,12	11,87
			0,8*7		5,600		
			Medzisúččet		5,600		
			Súččet		5,600		
8	M	286130071700.S	Chránička FXKVR DN 110	m	5,600	45,88	256,93
			CHR		5,600		
			Medzisúččet		5,600		
			Súččet		5,600		
59	K	210010601.S1	Chránička delená elektroinštalčná bezhalogénová z HDPE, D 63 uložená voľne	m	267,700	1,76	471,15
			267,7		267,700		
			CHR1		267,700		
			Medzisúččet		267,700		
			Súččet		267,700		
60	M	286130071900	Chránička KOPOFLEX pr. 63mm	m	267,700	1,39	372,10
			CHR1		267,700		
			Medzisúččet		267,700		
			Súččet		267,700		
61	M	2861300719001	Mikrotrubička 12/8	m	267,700	0,54	144,56
			CHR1		267,700		
			Medzisúččet		267,700		
			Súččet		267,700		
9	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	28,000	9,65	270,20
			4*7		28,000		
			Medzisúččet		28,000		
			Súččet		28,000		
10	M	343430001600.S	Teplom zmráštiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dl. 1000 mm	m	28,000	5,06	141,68
11	M	343430004100.S	Bužírka zmrášťovacia 4,8x2,4 mm, dĺžka 1 m	ks	28,000	1,06	29,68
12	M	345840000716.S	Teplom zmráštiteľný kábový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom	ks	28,000	3,41	95,48
13	K	210192552.S	Stožiarová svorkovnica vrátane zapojenia	ks	7,000	38,82	271,74
14	M	345610010200.S	Svorkovnica GURO EKM - 2020SK - 2D1U 2x10A	ks	7,000	41,18	288,26
15	K	210202011	Svietidlo vonkajšie na výložník	ks	7,000	32,35	226,45
16	M	316740002348	Svietidlo na výložník	ks	7,000	57,65	403,55
17	K	210204011	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	7,000	115,29	807,03
			7		7,000		
			Medzisúččet		7,000		
			Súččet		7,000		
18	M	404410113500	Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	7,000	116,47	815,29
19	K	210204104	Výložník oceľový jednoramenný - nad hmotn. 35 kg	ks	7,000	31,18	218,26
20	M	316720001500	Stožiar kuželový STK 114/60/3K14	ks	7,000	704,71	4 932,97
21	M	316770003000	Výložník V1T-30/114 zinkový jednoramenný, vyloženie 4,0 m	ks	7,000	258,82	1 811,74
22	K	210204112	Príplatok k výložníkom oceľovým. Platí i pre demontáž.	ks	7,000	15,53	108,71
23	K	210204201	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	7,000	38,82	271,74
24	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	5,600	1,59	8,90
			CHR		5,600		
			Medzisúččet		5,600		
			Súččet		5,600		
25	M	354410058800.S 1	Uzemňovací drôt pr. 10mm	kg	3,500	2,35	8,23
26	M	354410003600.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS	ks	0,283	0,71	0,20
27	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	0,283	0,95	0,27
28	K	210800020.S1	Kábel medený uložený voľne CYKY-J4x16	m	267,700	1,59	425,64
			CHR1		267,700		
			Medzisúččet		267,700		
			Súččet		267,700		
29	M	341110000700.S 1	Kábel medený CYKY J4x16	m	267,700	9,65	2 583,31
			CHR1		267,700		
			Medzisúččet		267,700		
			Súččet		267,700		
52	K	210962069.S	Demontáž stožiara osvetľovacieho ostatného oceľového do 10 m	ks	7,000	77,65	543,55
53	K	210962075.S	Demontáž výložníka jednoramenného do 35 kg	ks	7,000	25,88	181,16
58	K	998921203.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,000	194,12	194,12
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				9 455,81
31	K	460420351.S	Zriadenie kábového lôžka z piesku vrstvy 10cm so zakrytím tehľami v smere kábla na šírku 35 cm	m	267,700	2,47	661,22
			267,7		267,700		
			KL		267,700		
			Medzisúččet		267,700		
			Súččet		267,700		
32	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	26,502	15,53	411,58
			(267,7*0,6*0,1)*1,65		26,502		
			KD		26,502		
			Medzisúččet		26,502		
			Súččet		26,502		
33	M	596110000200	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšvx 290x140x65 mm	ks	923,565	4,66	4 303,81
			267,7*3,45 *Prepočítané koeficientom množstva		923,565		

34	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	267,700	1,16	310,53	
			KL		267,700			
			Medzisúččet		267,700			
			Súččet		267,700			
35	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	267,700	0,13	34,80	
			KL		267,700			
			Medzisúččet		267,700			
			Súččet		267,700			
36	K	460560223.S1	Ručný obsyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 30 cm hlbkej pieskom	m	267,700	2,71	725,47	
			KL		267,700			
			Medzisúččet		267,700			
			Súččet		267,700			
37	M	583310000101.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	26,502	11,74	311,13	
			KD		26,502			
			Medzisúččet		26,502			
			Súččet		26,502			
49	K	460560533.S1	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	267,700	3,41	912,86	
			KL		267,700			
			Medzisúččet		267,700			
			Súččet		267,700			
39	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	73,554	2,93	215,51	
			(VYK+VZP)-(267*0,6*0,6)		73,554			
		Z	Medzisúččet		73,554			
			Súččet		73,554			
40	K	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	367,770	1,16	426,61	
			Z*5		367,770			
			Medzisúččet		367,770			
			Súččet		367,770			
41	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	73,554	15,53	1 142,29	
			Z		73,554			
			Medzisúččet		73,554			
			Súččet		73,554			
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							1 882,35	
42	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu - vytyčenie inžinierskych sietí	eur	1,000	529,41	529,41	
43	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	294,12	294,12	
44	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov - prenájom plošiny	kpl	1,000	529,41	529,41	
45	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - revízná správa elektro	eur	1,000	529,41	529,41	

ZOZNAM FIGÚRKód: 18-2022
Stavba: Parkovanie ČSA Dubnica nad Váhom

Dátum: 20.08.2023

Kód	Popis	MJ	Výmera
18 - 2022 - 1	SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy		
DLD	dlažba pre nevidiacich drážková		9,735
	chodník pre peších		0,000
	5*1,947		9,735
DLD	Medzisúččet		9,735
Použitie figúry:			
596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár - chodník pre peších	m2	9,735
592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich - drážková	m2	10,124
DLCH	kladenie dlažby pre chodník		328,500
	chodník pre peších		0,000
	328,5		328,500
DLCH	Medzisúččet		328,500
Použitie figúry:			
596911143.S	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm - chodník pre peších, kontajnerové stojiská	m2	328,500
592460007500	Dlažba betónová PREMAC normál bezškárová sivá	m2	341,640
DLN	dlažba pre nevidiacich nopková		22,389
	chodník pre peších		0,000
	4,258+5,37+4,242+4,257+4,262		22,389
DLN	Medzisúččet		22,389
Použitie figúry:			
596911332.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 80 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár - chodník pre peších	m2	22,389
592460007301.S	Dlažba betónová pre nevidiacich - nopková	m2	23,285
FCH	frézovanie chodníka		478,000
	478		478,000
FCH	Medzisúččet		478,000
Použitie figúry:			
113152231.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,127 t - chodník	m2	478,000
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t - chodník	m2	478,000
OCH	obrubník cestný		152,494
	chodník pre peších		0,000
	39,868		39,868
	13,506+3,4+7,402+11,937		36,245
	43,309		43,309
	8,488+2,6+8,02+13,964		33,072
OCH	Medzisúččet		152,494
Použitie figúry:			
916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	199,029
592170002200.S	Obrubník cestný, lxsxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	152,494
OCHO	obrubník cestný oblúkový		46,535
	obrubík oblúkový		0,000
	(5,488+5,383)+(5,503+1,57+5,101)+(5,746+5,474)+(5,5+1,57+5,2)		46,535
OCHO	Medzisúččet		46,535
Použitie figúry:			
916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	199,029
592170004000.S	Obrubník cestný oblúkový, lxsxv 520x150x250 mm	ks	93,070
OZ	obrubník záhonový		225,987
	45,453+45,581+46,134+40,935+47,884		225,987
OZ	Medzisúččet		225,987

Použitie figúry:			
916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	225,987
592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	225,987
PCH	podklad štrkodrvina chodník pre peších		358,500
	chodník pre peších		0,000
	328,5+30,0		358,500
PCH	Medzisúččet		358,500
Použitie figúry:			
564831112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm 31,5 Gc - chodník pre peších	m2	358,500
564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8 - chodník pre peších	m2	358,500
564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 16 Gc - chodník pre peších	m2	358,500
PŠD	podklad zo štrkodrviny - vozovka		855,500
	vozovka		0,000
	855,5		855,500
PŠD	Medzisúččet		855,500
Použitie figúry:			
564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm, 31,5 Gc - vozovka	m2	855,500
564952114.S	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm 31,5 Gb - vozovka	m2	855,500
573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 - vozovka	m2	855,500
577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - vozovka	m2	855,500
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm - vozovka	m2	855,500
SK	zhutnenie stojísk púod kontajnery		51,700
	stojiská pre kontajnery		0,000
	11,4*2,35+10,6*2,35		51,700
SK	Medzisúččet		51,700
Použitie figúry:			
215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	51,700
564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm fr. 0-32 - kontajnerové stojiská	m2	51,700
564871100.S1	Zásyp zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 450 mm - kontajnerové stojiská	m2	51,700
SP	spojovací postrek - napojenie vozovky		151,500
	preplátovanie napojenia vozovky		0,000
	151,5		151,500
SP	Medzisúččet		151,500
Použitie figúry:			
573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2 - napojenie na novú vozovku	m2	151,500
577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm - napojenie na novú vozovku	m2	151,500
VDZ	vodorovné dopravné značenie , čiary, zebry, šípky...		23,040
	630-30 - smerová šípka - cyklistická infraštruktúra		0,000
	1,03*5		5,150
	635 - koridor pre cyklistov - dl. 1,5m		0,000
	0,34*41		13,940
	663 - upozornenie na značku - daj prednosť v jazde		0,000
	0,79*5		3,950
VDZ	Medzisúččet		23,040
Použitie figúry:			
915701113.S	Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - stopčiary, zebry, šípky a pod.	m2	23,040
915709113.S	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú - stopčiary, zebry, šípky a pod.	m2	23,040
404460002000.S	Rozpúšťadlová cestná farba biela, pre vodorovné dopravné značenie	kg	103,680
VYK	výkop pre konštrukcie vozovky a chodníku		504,790
	vozovka		0,000
	855,5*0,5		427,750
	chodník		0,000
	(328,5+30,0)*0,15		53,775
	stojiská kontajnerov		0,000
	(11,4*2,35)*0,45+(10,6*2,35)*0,45		23,265
VYK	Medzisúččet		504,790
Použitie figúry:			
131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	504,790

131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	504,790
162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	504,790
162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 523,950
171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	908,622

18 - 2022 - 2 Osvetlenie cesty

CHR	uloženie chráničky		5,600
	0,8*7		5,600
CHR	Medzisúččet		5,600
Použitie figúry:			
210010601.S	Chránička elektroinštalácia bezhalogénová, D 110 uložená voľne	m	5,600
210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	5,600
286130071700.S	Chránička FXKVR DN 110	m	5,600
354410058800.S1	Uzemňovací drôt pr. 10mm	kg	3,500
CHR1	chránička pr. 63mm		267,700
	267,7		267,700
CHR1	Medzisúččet		267,700
Použitie figúry:			
210010601.S1	Chránička delená elektroinštalácia bezhalogénová z HDPE, D 63 uložená voľne	m	267,700
210800020.S1	Kábel medený uložený voľne CYKY-J4x16	m	267,700
286130071900	Chránička KOPOFLEX pr. 63mm	m	267,700
2861300719001	Mikrotrubička 12/8	m	267,700
341110000700.S1	Kábel medený CYKY J4x16	m	267,700
KD	kamenivo drobné		26,502
	(267,7*0,6*0,1)*1,65		26,502
KD	Medzisúččet		26,502
Použitie figúry:			
583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	26,502
583310000101.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	26,502
KL	káblové lôžko		267,700
	267,7		267,700
KL	Medzisúččet		267,700
Použitie figúry:			
460420351.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 10cm so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	267,700
460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	267,700
460560223.S1	Ručný obsyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 30 cm hlbokoj pieskom	m	267,700
460560533.S1	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 60 cm hlbokoj v zemine tr. 3	m	267,700
283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	267,700
VYK	výkop ryhy pre kábel		166,020
	276,7*0,6*1,0		166,020
VYK	Medzisúččet		166,020
Použitie figúry:			
132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 - kábel	m3	166,020
132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	166,020
460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	73,554
VZP	výkop pre základové pätky pre stožiar svietidiel		3,654
	7*(0,6*0,6*1,45)		3,654
VZP	Medzisúččet		3,654
Použitie figúry:			
131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - pätky pod svietidlá	m3	3,654
131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,654
275321312.S	Betón základových páteiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25, vrátane stratného priamo do terénu 3,5%	m3	3,782
460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	73,554
Z	zemina zostatok		73,554
	(VYK+VZP)-(267*0,6*0,6)		73,554
Z	Medzisúččet		73,554
Použitie figúry:			
460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	73,554
171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	73,554
460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	367,770

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 56
Stavba: Parkovisko pri BD č.95-100



JKSO:
 Miesto: Dubnica nad Váhom

KS:
 Dátum: 4. 9. 2023

Objednávateľ:
 Mesto Dubnica nad Váhom

IČO: 00317209

Zhotoviteľ:
 Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			80 338,55
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	80 338,55	16 067,71
Cena s DPH	v	EUR	96 406,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Návod na vyplnenie

Meniť je možné iba bunky so žltým podfarbením!

1) na prvom liste Rekapitulácie stavby vyplňte v zostave

a) Rekapitulácia stavby
 - údaje o Zhotoviteľovi
 (prenesú sa do ostatných zostáv aj v iných listoch)

b) Rekapitulácia objektov stavby
 - potrebné Ostatné náklady

2) na vybraných listoch vyplňte v zostave

a) Krycí list
 - údaje o Zhotoviteľovi, pokiaľ sa líšia od údajov o Zhotoviteľovi na Rekapitulácii stavby
 (údaje sa prenesú do ostatných zostáv v danom liste)

b) Rekapitulácia rozpočtu
 - potrebné Ostatné náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny na položkách
 - množstvo, pokiaľ má žlté podfarbenie
 - a v prípade potreby poznámku (tá je v skrytom stĺpci)

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 56
Stavba: Parkovisko pri BD č.95-100



Miesto: Dubnica nad Váhom

Dátum: 4. 9. 2023

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		80 338,55	96 406,26
103-00	Parkovisko pri bytovom dome 95-100	80 338,55	96 406,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:

Parkovisko pri BD č.95-100

Objekt:

103-00 - Parkovisko pri bytovom dome 95-100

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Dubnica nad Váhom

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 9. 2023

IČO:

00317209

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

80 338,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	80 338,55	20,00%	16 067,71

Cena s DPH

v EUR

96 406,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Parkovisko pri BD č.95-100

Objekt:

103-00 - Parkovisko pri bytovom dome 95-100

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Dubnica nad Váhom

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum:

4. 9. 2023

Projektant:

Spracovateľ:



Náklady z rozpočtu**80 338,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

80 338,55

1 - Zemné práce	20 348,49
5 - Komunikácie	46 874,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 173,73
99 - Presun hmôt HSV	1 942,33

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko pri BD č.95-100

Objekt:

103-00 - Parkovisko pri bytovom dome 95-100

Miesto:

Dátum: 4. 9. 2023

Objednávateľ:

Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**80 338,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

80 338,55

D 1 Zemné práce

20 348,49

1	K	113106612	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2	m2	63,160	3,33	210,32
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	309,340	4,46	1 379,66
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	372,500	4,46	1 661,35
4	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	372,500	4,46	1 661,35
5	K	113151114	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2, pruh do 750 mm, hr. 50 mm, -0,12700t	m2	269,170	9,15	2 462,91
6	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	110,130	2,35	258,81
7	K	122202201	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3 s naložením na doprav. prostriedok pre odvoz	m3	318,040	6,52	2 073,62
8	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepkosť horniny 3	m3	318,040	1,21	384,83
90	K	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	168,000	1,79	300,72
91	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	150,040	2,39	358,60
86	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 100,560	0,33	693,18
10	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	150,040	0,73	109,53
83	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	240,064	2,94	705,79
11	K	180402111	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	4,060	4,12	16,73
12	M	57211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	168,000	8,52	1 431,36
13	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	830,470	0,49	406,93
14	K	181301103	Rozprestretie zeminy v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 200 mm	m2	840,000	4,56	3 830,40
15	K	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	840,000	1,26	1 058,40
16	K	183402111	Povrchové úpravy terénu, úpravy pred výsadbou, rozrušenie pôdy v rovine - hĺbkové kyprenie	m2	840,000	0,93	781,20
18	K	183403114	Povrchové úpravy terénu, úpravy pred výsadbou, obrobenie pôdy kultivátorovaním	m2	840,000	0,35	294,00
21	K	183403161	Povrchové úpravy terénu, úpravy pred výsadbou, obrobenie pôdy valcovaním	m2	840,000	0,32	268,80

D		5		Komunikácie	46 874,00		
39	K	564201111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestrením, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 40 mm	m2	830,470	1,65	1 370,28
40	K	564831111	Podklad alebo podsyp zo štrkdrvny 8-16 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	4,200	6,18	25,96
41	K	564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	830,470	8,82	7 324,75
42	K	564861111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	403,620	9,88	3 987,77
75	K	567132115.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	426,850	16,73	7 141,20
43	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie, PSE v množstve od 0,30 do 0,80 kg/m2	m2	696,020	0,47	327,13
44	K	577141212	Betón asfaltový modifik. po zhutnení I.tr. strednozrnný AC 11 O, CA 50/70, hr. 50mm (rekonštrukcia komunikácie)	m2	269,170	16,04	4 317,49
77	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	426,850	15,55	6 637,52
76	K	577144311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	426,850	12,39	5 288,67
45	K	596211112	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov, hr. 60 mm nad 20 m2	m2	4,200	12,42	52,16
46	M	5922913200	<i>Dlažba zámková sivá Premac Klasiko hr. 60 mm</i>	m2	4,790	8,46	40,52
47	K	596211212	Kladenie zámkovej dlažby pre spevnenú plochu, hr. 80 mm nad 20 m2	m2	399,420	12,94	5 168,49
48	M	592460012600	<i>Dlažba betónová drenážne tvárnice - ekologická dlažba Chyžbet pre presak povrchovej vody , rozmer 200x200x80 mm, sivá 9,7% vsakovacej plochy, možný vsak 300l/s ha</i>	m2	419,391	12,38	5 192,06
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 173,73		
49	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	3,000	52,94	158,82
50	M	4044777000	<i>Stĺpik dopravnej značky Al, f60 mm</i>	ks	3,000	41,18	123,54
51	M	4044777006	<i>Viečko stĺpika, f60 mm</i>	ks	3,000	1,18	3,54
52	M	4044777004	<i>Objímka, vrátane úchytných skrutiek f60 mm</i>	ks	3,000	2,94	8,82
53	M	4044789520R	<i>Zvislá dopravná značka</i>	ks	3,000	64,71	194,13
54	K	914812211	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	8,000	17,65	141,20
55	M	4045795500	<i>Kompletná dopravná značka vrátane podstavca a stĺpa základného rozmeru 900 mm-1.etapa 10 ks</i>	ks	8,000	11,76	94,08
56	K	915712111	Vodorovné značenie krytu striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	178,500	2,35	419,48
57	K	915719211	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú vodiacich prúžkov šírky 250 mm	m	178,500	0,35	62,48
78	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	316,690	12,94	4 097,97
79	M	592170002100	<i>Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm</i>	ks	221,188	3,15	696,74
80	M	592170003500	<i>Obrubník SEMMELROCK rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, sivá</i>	ks	100,859	3,15	317,71
81	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	8,600	10,04	86,34
82	M	592170001800	<i>Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá</i>	ks	8,686	1,52	13,20
67	K	966812211	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	8,000	11,76	94,08
68	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	314,770	1,71	538,26
69	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	4 721,550	0,35	1 652,54
70	K	979087112	Nakladanie pre vodorovnú dopravu sutiny	t	314,770	4,91	1 545,52
84	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	203,752	2,94	599,03
85	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	110,970	2,94	326,25
D		99		Presun hmôt HSV	1 942,33		
87	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	961,549	2,02	1 942,33

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 22-2022

Stavba: Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Vypĺň údaj

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 17. 10. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO: Vypĺň údaj

IČ DPH: Vypĺň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			137 338,19
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	137 338,19	27 467,64
Cena s DPH	v	EUR	164 805,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Návod na vyplnenie

Meniť je možné iba bunky so žltým podfarbením!

1) na prvom liste Rekapitulácie stavby vyplňte v zostave

a) Rekapitulácia stavby
- údaje o Zhotoviteľovi
(prenesú sa do ostatných zostáv aj v iných listoch)b) Rekapitulácia objektov stavby
- potrebné Ostatné náklady

2) na vybraných listoch vyplňte v zostave

a) Krycí list
- údaje o Zhotoviteľovi, pokiaľ sa líšia od údajov o Zhotoviteľovi na Rekapitulácii stavby
(údaje sa preniesú do ostatných zostáv v danom liste)b) Rekapitulácia rozpočtu
- potrebné Ostatné nákladyc) Celkové náklady za stavbu
- ceny na položkách
- množstvo, pokiaľ má žlté podfarbenie
- a v prípade potreby poznámku (tá je v skrytom stĺpci)**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: 22-2022

Stavba: Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Miesto:

Dátum:

17. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		137 338,19	164 805,83
22 - 2022 - 1	SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy	115 021,34	138 025,61
22 - 2022 - 2	SO 02 - Odvodnenie zrážkových vôd	22 316,85	26 780,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Objekt:

22 - 2022 -1 - SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

17. 10. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH**115 021,34**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	115 021,34	20,00%	23 004,27

Cena s DPH**v EUR****138 025,61****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Objekt:

22 - 2022 -1 - SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy

Miesto:

Dátum:

17. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Náklady z rozpočtu**115 021,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

114 491,93

1 - Zemné práce

16 232,04

5 - Komunikácie

77 429,16

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

19 564,80

99 - Presun hmôt HSV

1 265,93

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

529,41

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Objekt:

22 - 2022 -1 - SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy

Miesto:

Dátum: 17. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							115 021,34
D	HSV		Práce a dodávky HSV				114 491,93
D	1		Zemné práce				16 232,04
58	K	111101100.S1	Odstránenie tráv a trstia, odhumusovanie s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m	m2	287,387	0,89	255,77
			vetva "1"				
			2,15*4,4+1,0*4,4+2,5*3,3		22,110		
			Medzisúččet		22,110		
			vetva "3"				
			nový chodník				
			57,484+35,433+172,36		265,277		
			Medzisúččet		265,277		
			Súččet		287,387		
59	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 434,692	4,46	6 398,73
			vetva "1"				
			vozovka + vstupy do bytovky - hr. 70mm				
			68,5*3,0		205,500		
			3,1*3,5+2,7*3,4+2,3*3,4+2,3*3,4		35,670		
			Medzisúččet		241,170		
			stojiská hr. 90mm				
			2,0*62,6+2,0*1,0		127,200		
			Medzisúččet		127,200		
			chodníky hr.100mm				
			(4,4*1,6)+(60,4*1,5+1,5*1,65)		100,115		
	CHOD1		Medzisúččet		100,115		
			vetva "3"				
			časť vozovky hr. 70mm				
			(8,452*6,5)+(4,7*4,01)+(12,315*3,5)/2+60,046		155,382		
	VPB3		Medzisúččet		155,382		
			budúce stojiská hr. 90mm				
			4,2*2,0		8,400		
	ST3		Medzisúččet		8,400		
			vetva "4"				
			vozovka hr. 70mm				
			561,478-VP4		207,961		
			Medzisúččet		207,961		
			vetva "5" hr. 50mm				
			181,47		181,470		
	VPB5		Medzisúččet		181,470		
			vetva "6"				
			chodník hr. 100mm				
			33,144		33,144		
	CHOD6		Medzisúččet		33,144		
			vozovka hr. 70mm				
			7,2*27,638		198,994		
	VPB6		Medzisúččet		198,994		
			stojiská hr. 90mm				
			100,663+80,193		180,856		
	PSP6		Medzisúččet		180,856		
			Súččet		1 434,692		
56	K	113152210.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. do 30 mm 0,075 t	m2	423,915	2,24	949,57
			vetva "1"				
			stojiská - hr. 30mm				
			2,3*2,0+48,4*2,0		101,400		

VV			asfaltový chodník				
VV			(4,4*1,6)+(60,4*1,5+1,5*1,65)			100,115	
VV			Medzisúččet			201,515	
VV			vetva "3"				
VV			stojiská - hr. 30mm				
VV			4,2*2,0			8,400	
VV			Medzisúččet			8,400	
VV			vetva "6"				
VV			chodník + vstup do bytovky - hr. 30mm				
VV			33,144			33,144	
VV			Medzisúččet			33,144	
VV			vetva "6"				
VV			parkovacie stojiská hr. 30mm				
VV			100,663+80,193			180,856	
VV			Medzisúččet			180,856	
VV			Súččet			423,915	
2	K	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t - pôvodná komunikácia	m2	1 347,101	2,24	3 017,51
VV			vetva "1"				
VV			vozovka + vstupy do bytovky hr. 50mm				
VV			68,5*3,0			205,500	
VV			3,1*3,5+2,7*3,4+2,3*3,4+2,3*3,4			35,670	
VV	VVST		Medzisúččet			241,170	
VV			vetva "3"				
VV			pôvodná komunikácia				
VV			(4,5*11,7+4,5*5,0)+(9,4*3,3)+(12,9*4,5)+(9,3*3,5)+(4,4*3,7)+(5,35*7,7)+(5,01*23,02/2)			311,910	
VV			60,04			60,040	
VV			Medzisúččet			371,950	
VV			vetva "4"				
VV			pôvodná komunikácia				
VV			554,983			554,983	
VV	VET5		-(3,6*46,9+1,8*1,6+0,7*2,7+3,07*1,65+0,91*3,07)			-181,469	
VV	VN4		-19,997			-19,997	
VV	VP4		Medzisúččet			353,517	
VV			vetva "5"				
VV			181,47			181,470	
VV			Medzisúččet			181,470	
VV			vetva "6"				
VV			7,2*27,638			198,994	
VV			Medzisúččet			198,994	
VV			Súččet			1 347,101	
12	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	807,102	2,35	1 896,69
VV			vetva "1"				
VV			vozovka + vstupy do bytovky + chodník				
VV			15,3+14,9+19,6+16,7+59,7			126,200	
VV			8,0+125,7			133,700	
VV			Medzisúččet			259,900	
VV			vetva "3"				
VV			28,74+89,64+33,13+21,65+28,45			201,610	
VV			Medzisúččet			201,610	
VV			vetva "4"				
VV			60,185			60,185	
VV			Medzisúččet			60,185	
VV			vetva "5"				
VV			4,959+9,502+6,354+19,832+10,479+6,537+1,655+1,269+10,1			103,988	
VV			96+24,312+0,604+2,715+3,995+ 1,579			103,988	
VV			Medzisúččet			103,988	
VV			vetva "6"				
VV			vozovka+vstup do bytovky+chodník				
VV			5,352+20,014+4,5+1,046+5,473+11,4+1,692+1,363+1,852+2,357+2,395+2,387+2,334+2,409+			130,754	
VV			2,399+2,4+2,376+2,399+5,941+17,461+33,204			50,665	
VV			17,461+33,204			181,419	
VV			Medzisúččet			181,419	
VV			Súččet			807,102	
72	K	113307111.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného, hr. do 100mm, -0,16000t	m2	100,115	4,46	446,51
VV			vetva "1"				
VV			chodník hr. 100mm				
VV			CHOD1			100,115	
VV			Medzisúččet			100,115	
VV			Súččet			100,115	
71	K	113307113.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	269,835	4,46	1 203,46
VV			vetva "3"				
VV			časť vozovky hr. 3000mm				
VV			VPB3			155,382	
VV			Medzisúččet			155,382	
VV			nové stojiská hr.300mm				
VV			ST3			8,400	
VV			Medzisúččet			8,400	
VV			vetva "4"				
VV			časť vozovky hr. 300mm				
VV			100,999+5,054			106,053	
VV			Medzisúččet			106,053	
VV			Súččet			269,835	
60	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	152,319	7,42	1 130,21
VV			vetva "1"				
VV			chodníky				
VV			CHOD1*0,17			17,020	
VV			Medzisúččet			17,020	
VV			vetva "3"				
VV			nový chodník				
VV			(144,386+3,979)*0,3+(71,199+6,86)*0,3			67,927	
VV			-(9,5*2+8,0)*0,3			-8,100	
VV			Medzisúččet			59,827	
VV			rozšírenia vozovky hr.500				
VV			(14,034+13,899+24,623)*0,5			26,278	
VV			Medzisúččet			26,278	
VV			nové stojiská hr. 100mm				
VV			ST3*0,1			0,840	

			vetva "4"				
			NV4			126,030	
			Medzisúčtet			126,030	
			vetva "6"				
			nové parkovacie stojiská				
			4,5*4,05+4,5*5,35+4,79*3,39			58,538	
			Medzisúčtet			58,538	
			Súčtet			297,170	
74	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 - nová komunikácia	m2	238,632	0,53	126,47
			vetva "3"				
			NV3			112,602	
			Medzisúčtet			112,602	
			vetva "4"				
			NV4			126,030	
			Medzisúčtet			126,030	
			Súčtet			238,632	
26	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2	2 967,574	0,47	1 394,76
			vetva "1"				
			vozovka + vstupy do bytovky				
			(64,7*3,0)+(3,01*3,3+3,4*2,6+3,3*2,2+1,7*3,4)+(1,0*2,8)			228,713	
		VVST1	Medzisúčtet			228,713	
			VVST1			228,713	
			Medzisúčtet			228,713	
			vetva "3"				
			NV3			112,602	
		PK3	(491,993-NV3)			379,391	
			NV3+PK3			491,993	
			Medzisúčtet			983,986	
		PK4	561,478-NV4			435,448	
			PK4+NV4			561,478	
			Medzisúčtet			996,926	
			vetva "5"				
			VPB5			181,470	
			Medzisúčtet			181,470	
			vetva "6"				
		VN6	173,883			173,883	
			VN6			173,883	
			Medzisúčtet			347,766	
			Súčtet			2 967,574	
27	K	577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 637,537	14,94	24 464,80
			vetva "1"				
			vozovka + vstupy do bytovky				
			VVST1			228,713	
			Medzisúčtet			228,713	
			vetva "3"				
			NV3+PK3			491,993	
			Medzisúčtet			491,993	
			vetva "4"				
			NV4+PK4			561,478	
			Medzisúčtet			561,478	
			vetva "5"				
			VPB5			181,470	
			Medzisúčtet			181,470	
			vetva "6"				
			VN6			173,883	
			Medzisúčtet			173,883	
			Súčtet			1 637,537	
63	K	577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 456,067	16,42	23 908,62
			vetva "1"				
			vozovka + vstupy do bytovky				
			VVST1			228,713	
			Medzisúčtet			228,713	
			vetva "3"				
			NV3+PK3			491,993	
			Medzisúčtet			491,993	
			vetva "4"				
			PK4+NV4			561,478	
			Medzisúčtet			561,478	
			vetva "6"				
			VN6			173,883	
			Medzisúčtet			173,883	
			Súčtet			1 456,067	
20	K	596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby s vyplnením škár hr. 80 mm - stojiská+chodník pre peších	m2	689,952	11,76	8 113,84
			vetva "1"				
			parkovacie stojiská				
			PPS1			125,200	
			Medzisúčtet			125,200	
			chodník pre peších				
			CH1			100,503	
			Medzisúčtet			100,503	
			vetva "3"				
			chodník pre peších				
			CH3			230,090	
			Medzisúčtet			230,090	
			vetva "6"				
			chodník pre peších				
			CH6			81,616	
			Medzisúčtet			81,616	
			parkovacie stojiská				
			PPS6			152,543	
			Medzisúčtet			152,543	
			Súčtet			689,952	
21	M	592460020201	Dlažba betónová CHYŽBET EKO hr 8 cm	m2	703,751	12,38	8 712,44
			vetva "1"				
			parkovacie stojiská				
			PPS1			125,200	

WV		Medzisúčtet			125,200		
WV		chodník pre peších					
WV		CH1			100,503		
WV		Medzisúčtet			100,503		
WV		vetva "3"					
WV		chodník pre peších					
WV		CH3			230,090		
WV		Medzisúčtet			230,090		
WV		vetva "6"					
WV		chodník pre peších					
WV		CH6			81,616		
WV		Medzisúčtet			81,616		
WV		parkovacie stojiská					
WV		PPS6			152,543		
WV		Medzisúčtet			152,543		
WV		Súčtet			689,952		
WV		689,952*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			703,751		
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				19 564,80	
35	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	52,94	52,94
36	M	404410118200	Informatívna prevádzková značka IP19 (Parkovisko P+R), rozmer 500x700 mm, fólia RA2	ks	1,000	64,71	64,71
39	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	1,000	41,18	41,18
40	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	1,000	1,18	1,18
41	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	1,000	2,94	2,94
42	K	914811111.S	Montáž + demontáž, prenájom dočasného DZ	kpl	1,000	494,12	494,12
43	K	915701112.S	Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - deliace čiary parkovisko	m2	12,240	58,82	719,96
WV		(0,12*4,5)*16+(0,12*3,0)*10			12,240		
WV		Medzisúčtet			12,240		
WV		DCP			12,240		
WV		Súčtet			12,240		
44	K	915709112.S	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínových - deliace čiary	m2	12,240	0,35	4,28
WV		DCP			12,240		
WV		Medzisúčtet			12,240		
WV		Súčtet			12,240		
47	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	403,841	11,32	4 571,48
WV		vetva "3"					
WV		(12,391+15,851+7,564+10,306+3,3+7,08+4,027+5,716+8,87+8,444+0,5)			84,049		
WV		(3,478+8,602+6,607+4,074+3,603+2,597+4,935+16,197)			50,093		
WV		(3,885+4,396+5,577+9,119+7,376+9,738+8,987+1,953+8,681+3,423+5,414)			68,549		
WV		(1,511+2,505+6,765+8,876)			19,657		
WV		OC3			222,348		
WV		Medzisúčtet			222,348		
WV		vetva "5"					
WV		4,959+9,502+6,354+19,832+10,479+6,537+1,655+1,269+10,196+24,312+0,604+2,715+3,995+ 1,579			103,988		
WV		OC5			103,988		
WV		Medzisúčtet			103,988		
WV		vetva "6"					
WV		17,014+20,296+4,4+3,66+4,5+18,635+4,5+4,5			77,505		
WV		OC6			77,505		
WV		Medzisúčtet			77,505		
WV		Súčtet			403,841		
48	M	592170002200.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	411,918	4,58	1 886,58
WV		vetva "3"					
WV		OC3			222,348		
WV		Medzisúčtet			222,348		
WV		vetva "4"					
WV		0			0,000		
WV		Medzisúčtet			0,000		
WV		vetva "5"					
WV		OC5			103,988		
WV		Medzisúčtet			103,988		
WV		vetva "6"					
WV		OC6			77,505		
WV		Medzisúčtet			77,505		
WV		Súčtet			403,841		
WV		403,841*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			411,918		
49	K	916361112.S1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	166,813	11,32	1 888,32
WV		vetva "1"					
WV		64,7			64,700		
WV		OCR1			64,700		
WV		Medzisúčtet			64,700		
WV		vetva "6"					
WV		5,075+15,15+20,289			40,514		
WV		OCR6			40,514		
WV		Medzisúčtet			40,514		
WV		vetva "4"					
WV		61,599			61,599		
WV		OCR4			61,599		
WV		Medzisúčtet			61,599		
WV		Súčtet			166,813		
WV		166,813*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			166,813		
50	M	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	170,149	4,92	837,13
WV		vetva "1"					
WV		OCR1			64,700		
WV		Medzisúčtet			64,700		
WV		vetva "6"					
WV		OCR6			40,514		
WV		Medzisúčtet			40,514		
WV		vetva "4"					
WV		OCR4			61,599		
WV		Medzisúčtet			61,599		
WV		Súčtet			166,813		
WV		166,813*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			170,149		
69	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	323,055	10,04	3 243,47
WV		vetva "1"					

	W		(4,5+0,4+1,1+4,7)+(1,9+3,0+2,5)+(60,3+2*1,5+31,6+2*2,54+1,6+24,276)		143,956		
	W	OP1	Medzisúčct		143,956		
	W		vetva "3"				
	W		(3,459+2,592+16,077+7,645+10,541+2,144+3,75+1,954)		48,162		
	W		(9,092+9,119+8,714+0,51+2,62+1,1+3,116+3,372+3,055+3,164+5,692+16,141+15,571)		81,266		
	W	OP3	Medzisúčct		129,428		
	W		vetva "6"				
	W		1,5+15,58+4,9+1,52+5,569+1,936+1,936+16,73		49,671		
	W	OP6	Medzisúčct		49,671		
	W		Súčct		323,055		
70	M	592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	329,516	1,52	500,86
	W		vetva "1"				
	W		OP1		143,956		
	W		vetva "3"				
	W		OP3		129,428		
	W		vetva "6"				
	W		OP6		49,671		
	W		Medzisúčct		323,055		
	W		Súčct		323,055		
	W		323,055*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		329,516		
66	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	793,647	2,66	2 111,10
67	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 843,695	0,44	811,23
68	K	979089211.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	793,647	2,94	2 333,32
	D	99	Presun hmôt HSV				1 265,93
62	K	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	1 291,770	0,98	1 265,93
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				529,41
55	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	kpl	1,000	529,41	529,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Objekt:

22 - 2022 - 2 - SO 02 - Odvodnenie zrážkových vôd

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

17. 10. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH**22 316,85**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	22 316,85	20,00%	4 463,37

Cena s DPH**v EUR****26 780,22****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Objekt:

22 - 2022 - 2 - SO 02 - Odvodnenie zrážkových vôd

Miesto:

Dátum:

17. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Náklady z rozpočtu**22 316,85**

1 - ZEMNÉ PRÁCE	9 387,48
2 - ZÁKLADY A ÚPRAVA PODLOŽIA	310,56
4 - POKLADNÉ KONŠTRUKCIE	1 431,70
8 - KONŠTRUKCIE NA RÚROVOM VEDENÍ	9 161,10
HSV - Práce a dodávky HSV	2 026,01
99 - Presun hmôt HSV	2 026,01

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Objekt:

22 - 2022 - 2 - SO 02 - Odvodnenie zrážkových vôd

Miesto:

Dátum: 17. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**22 316,85**

D		1	ZEMNÉ PRÁCE	9 387,48			
92	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	84,480	20,00	1 689,60
	vv		ELWA bloky				
	vv		3*(2,0*4,4*3,2)		84,480		
	vv	VEB	Medzisúččet		84,480		
	vv		Súččet		84,480		
93	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	84,480	1,18	99,69
	vv		VEB		84,480		
	vv		Medzisúččet		84,480		
	vv		Súččet		84,480		
85	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	38,250	25,88	989,91
	vv		dopojenie do existujúcej kanalizácie				
	vv		UVn1				
	vv		0,9*1,5*2,0		2,700		
	vv		UVn2				
	vv		0,9*2,0*23,0		41,400		
	vv		UVn3				
	vv		0,9*1,0*1,5		1,350		
	vv		Medzisúččet		45,450		
	vv		ručný výkop				
	vv		-VKR		-7,200		
	vv		Medzisúččet		-7,200		
	vv	VP	Súččet		38,250		
86	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	38,250	1,18	45,14
	vv		VP		38,250		
	vv		Medzisúččet		38,250		
	vv		Súččet		38,250		
90	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	7,200	64,71	465,91
	vv		kanalizačné potrubie				
	vv		(0,9*4,0*2,0)		7,200		
	vv	VKR	Medzisúččet		7,200		
	vv		Súččet		7,200		
91	K	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	7,200	5,88	42,34
	vv		VKR		7,200		
	vv		Medzisúččet		7,200		
	vv		Súččet		7,200		
66	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	98,000	3,53	345,94
	vv		Dopojenie do existujúcej kanalizácie				
	vv		(2*1,5*2,0)+(2*2,0*23,0)		98,000		
	vv	PP	Medzisúččet		98,000		
	vv		Súččet		98,000		
67	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	98,000	1,76	172,48
	vv		Dopojenie do existujúcej kanalizácie				
	vv		PP		98,000		
	vv		Medzisúččet		98,000		
	vv		Súččet		98,000		
88	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	45,600	5,88	268,13

	WV		výkop pre ELWA bloky					
	WV		3*(2*4,4+2*3,2)		45,600			
	WV	PB	Medzisúččet		45,600			
	WV		Súččet		45,600			
89	K	151101211.S	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	45,600	2,35		107,16
	WV		PB		45,600			
	WV		Medzisúččet		45,600			
	WV		Súččet		45,600			
68	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20 50m	m3	129,930	2,35		305,34
	WV		ELWA bloky+potrubie					
	WV		VEB+VP+VKR		129,930			
	WV	VK	Medzisúččet		129,930			
	WV		Súččet		129,930			
69	K	162501102.S1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m, prebytočná zemina	m3	129,930	4,12		535,31
	WV		ELWA bloky+kanalizačné potrubie					
	WV		VK		129,930			
	WV		Medzisúččet		129,930			
	WV		Súččet		129,930			
70	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	909,510	0,47		427,47
	WV		ELWA bloky+kanalizačné potrubie					
	WV		VK*7		909,510			
	WV		Medzisúččet		909,510			
	WV		Súččet		909,510			
9	K	171 20-1202	Uloženie prebytočnej zeminy na skládku objemu nad 100 do 1 000 m3	m3	129,930	1,18		153,32
	WV		ELWA bloky+kanalizačné potrubie					
	WV		VK		129,930			
	WV		Medzisúččet		129,930			
	WV		Súččet		129,930			
73	K	174101001.S1	Zásyp štrkom bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	71,497	5,29		378,22
	WV		ELWA bloky					
	WV	ZS	3*(1,0*4,4*3,2)-3*(3,14*0,3*0,3*1,0)		41,392			
	WV		Medzisúččet		41,392			
	WV		rúry - dopojenie do existujúcej kanalizácie					
	WV		(0,9*0,9*2,0)+(0,9*1,35*23,0)+(0,9*0,4*1,5)		30,105			
	WV	ZR	Medzisúččet		30,105			
	WV		Súččet		71,497			
75	M	583310002100.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 63-125 mm	t	66,227	20,00		1 324,54
	WV		ELWA bloky					
	WV		ZS*1,6		66,227			
	WV		Medzisúččet		66,227			
	WV		Súččet		66,227			
87	M	581520000300.S 1	Piesok zásypový pre kanalizácie	m3	30,105	52,94		1 593,76
	WV		rúry dopojenie do ELWA blokov					
	WV	ZR			30,105			
	WV		Medzisúččet		30,105			
	WV		Súččet		30,105			
10	K	175 10-1101	Obsyp potrubia a vsakovacích boxov štrkopieskom	m3	26,911	16,47		443,22
	WV		ELWA bloky					
	WV		3*(4,4*3,2*0,5)-3*(2,4*1,2*0,6)		15,936			
	WV		Medzisúččet		15,936			
	WV		rúry dopojenie do existujúcej kanalizácie					
	WV		(0,9*2,0*0,45)+(0,9*1,5*0,45)+(0,9*23,0*0,5)		11,768			
	WV		-(3,14*0,08*0,08*2,0)-(3,14*0,08*0,08*1,5)-(3,14*0,1*0,1*23,0)		-0,793			
	WV		Medzisúččet		10,975			
	WV		Súččet		26,911			
	D	2	ZÁKLADY A ÚPRAVA PODLOŽIA					310,56
14	K	17.20.10	Dodávka geotextílie PP 400 g/m2	m2	48,000	4,71		226,08
13	K	211 97-1122	Zriadenie separačnej geotextílie pre vsakovací objekt	m2	48,000	1,76		84,48
	D	4	POKLADNÉ KONŠTRUKCIE					1 431,70
71	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drveného 63-125 mm	m3	21,120	58,82		1 242,28
	WV		ELWA bloky					
	WV		3*(4,4*3,2*0,5)		21,120			
	WV		Medzisúččet		21,120			
	WV		Súččet		21,120			
84	K	451573111.S1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	3,578	52,94		189,42
	WV		dopojenie do existujúcej kanalizácie					
	WV		(0,9*2,0*0,15)+(0,9*23,0*0,15)+(0,9*1,5*0,15)		3,578			
	WV		Medzisúččet		3,578			
	WV		Súččet		3,578			
	D	8	KONŠTRUKCIE NA RÚROVOM VEDENÍ					9 161,10
48	K	25.21.22.1	Filtračná vložka ORL - INOX filter CRC - 5l/s	ks	3,000	1 294,12		3 882,36
63	K	25.21.22.12	Osadenie filtračnej vložky do UV	ks	3,000	64,71		194,13
56	K	25.21.22.1.1	ELWA - vsakovací blok, 1200x2400x600 mm z recyklovateľného polypropylénu	ks	8,000	41,18		329,44
61	K	25.21.22.1.2	ELWA - vsakovací blok, montáž vsakovacích blokov	m3	5,184	18,82		97,56
49	K	25.21.22.2	Vínovcová šachtová rúra 600 x 1000 s tesnením	ks	3,000	141,18		423,54
52	K	26.61.11.6	Betonový roznášací prstenec	ks	3,000	141,18		423,54
81	M	552410002500.S	Poklop liatinový s odvetraním, tr. zaťaženia D400	ks	3,000	176,47		529,41

80	K	25.21.22.2S1	Montáž vlnovcovitej rúry vrátane roznášacieho prstenca a poklopu a príslušenstva	ks	3,000	176,47	529,41
30	K	26.61.11S1	Obrubníková vpusť ACO KerbDrain + obrubníkový prvok (2x0,5m)	ks	1,000	610,59	610,59
32	K	26.61.11.1S1	Montáž obrubníkovej vpuste + dopojenie	ks	3,000	29,41	88,23
45	K	28.75.11S1	Liatinová mreža na uličnej vpusti D+M, výmena	ks	5,000	176,47	882,35
53	K	28.75.11.1S1	Uličná vpusť D+M	ks	1,000	235,29	235,29
77	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	3,500	23,53	82,36
	vv		dopojenie potrubia do existujúcej kanalizácie				
	vv		2,0+1,5		3,500		
	vv		Medzisúččet		3,500		
	vv		Súččet		3,500		
78	K	871355545.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 200	m	23,000	29,41	676,43
	vv		Dopojenie do existujúceho potrubia				
	vv		23,0		23,000		
	vv		Medzisúččet		23,000		
	vv		Súččet		23,000		
79	K	892262121.S	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	3,000	58,82	176,46
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 026,01
D	99		Presun hmôt HSV				2 026,01
76	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	143,485	14,12	2 026,01

ZOZNAM FIGÚR

Kód: 22-2022

Stavba: Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom

Dátum: 17. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výmera
22 - 2022 -1	SO01 - Stavebno-technické riešenie dopravy		
DCP	deliace čiar parkovacie státa		12,240
	(0,12*4,5)*16+(0,12*3,0)*10		12,240
DCP	Súčet		12,240
Použitie figúry:			
915701112.S	Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - deliace čiar parkovisko	m2	12,240
915709112.S	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínovú - deliace čiar	m2	12,240
CH1	chodník nový vetva 1		100,503
	vetva "1"		0,000
	1,6*4,3+(60,375*1,5+1,7*1,8)		100,503
CH1	Medzisúččet		100,503
Použitie figúry:			
564831112.S	Podklad zo štrkodrviny 31,5 Gc s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm	m2	412,209
564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8	m2	689,952
564831111.S.1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 16 Gc - chodník pre peších	m2	412,209
596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby s vyplnením škár hr. 80 mm - stojiská+chodník pre peších	m2	689,952
592460020201	Dlažba betónová CHYŽBET EKO hr 8 cm	m2	703,751
CH3	nový chodník vetva 3		230,090
	vetva "3"		0,000
	144,386+3,979+71,199+2,437+1,229+6,86		230,090
CH3	Medzisúččet		230,090
Použitie figúry:			
564831112.S	Podklad zo štrkodrviny 31,5 Gc s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm	m2	412,209
564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8	m2	689,952
564831111.S.1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 16 Gc - chodník pre peších	m2	412,209
596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby s vyplnením škár hr. 80 mm - stojiská+chodník pre peších	m2	689,952
592460020201	Dlažba betónová CHYŽBET EKO hr 8 cm	m2	703,751
CH6	nový chodník vetva 6		81,616
	vetva "6"		0,000
	nový chodník + vstup do bytovky		0,000
	42,898+32,334+6,384		81,616
CH6	Medzisúččet		81,616
Použitie figúry:			
564831112.S	Podklad zo štrkodrviny 31,5 Gc s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm	m2	412,209
564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8	m2	689,952
564831111.S.1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 16 Gc - chodník pre peších	m2	412,209
596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby s vyplnením škár hr. 80 mm - stojiská+chodník pre peších	m2	689,952
592460020201	Dlažba betónová CHYŽBET EKO hr 8 cm	m2	703,751
CHOD1	odstránenie betónového krytu chodníky		100,115
	chodníky hr.100mm		0,000
	(4,4*1,6)+(60,4*1,5+1,5*1,65)		100,115
CHOD1	Medzisúččet		100,115
Použitie figúry:			
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 434,692
113307111.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100mm, -0,16000t	m2	100,115
122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horní 3, do 100 m3	m3	152,319
CHOD6	vybúranie bet. podkladu chodník vetva 6		33,144
	vetva "6"		0,000
	chodník hr. 100mm		0,000

	33,144			33,144
CHOD6	Medzisúčtet			33,144
Použitie figúry:				
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2		1 434,692
122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3		152,319
NV3	nová časť komunikácie vetva "3"			112,602
	vetva "3"			0,000
	nová vozovka			0,000
	60,046+14,034+13,899+24,623			112,602
NV3	Medzisúčtet			112,602
Použitie figúry:				
564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm, 31,5 Gc	m2		238,632
564952114.S	Podklad z mechanicky spevneného kameniva 31,5 Gb s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2		297,170
573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 - nová komunikácia	m2		238,632
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2		2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2		1 637,537
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2		1 456,067
NV4	nová vozovka doplnená vetva 4			126,030
	vetva "4"			0,000
	nová vozovka			0,000
	100,999+19,977+5,054			126,030
NV4	Medzisúčtet			126,030
Použitie figúry:				
564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm, 31,5 Gc	m2		238,632
564952114.S	Podklad z mechanicky spevneného kameniva 31,5 Gb s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2		297,170
573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 - nová komunikácia	m2		238,632
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2		2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2		1 637,537
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2		1 456,067
OC3	obrúbnik cestný so skosením vetva "3"			222,348
	vetva "3"			0,000
	(12,391+15,851+7,564+10,306+3,3+7,08+4,027+5,716+8,87+8,444+0,5)			84,049
	(3,478+8,602+6,607+4,074+3,603+2,597+4,935+16,197)			50,093
	(3,885+4,396+5,577+9,119+7,376+9,738+8,987+1,953+8,681+3,423+5,414)			68,549
	(1,511+2,505+6,765+8,876)			19,657
OC3	Medzisúčtet			222,348
Použitie figúry:				
916361112.S	Osadenie cestného obrúbnika betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m		403,841
592170002200.S	Obrúbnik cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks		411,918
OC5	cestný obrúbnik vetva 5			103,988
	vetva "5"			0,000
	4,959+9,502+6,354+19,832+10,479+6,537+1,655+1,269+10,196+24,312+0,604+2,715+3,995 + 1,579			103,988
OC5	Medzisúčtet			103,988
Použitie figúry:				
916361112.S	Osadenie cestného obrúbnika betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m		403,841
592170002200.S	Obrúbnik cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks		411,918
OC6	obrúbnik cestný vetva 6 so skosením			77,505
	vetva "6"			0,000
	17,014+20,296+4,4+3,66+4,5+18,635+4,5+4,5			77,505
OC6	Medzisúčtet			77,505
Použitie figúry:				
916361112.S	Osadenie cestného obrúbnika betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m		403,841
592170002200.S	Obrúbnik cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks		411,918
OCR1	obrúbnik cestný rovný vetva 1			64,700
	vetva "1"			0,000
	64,7			64,700
OCR1	Medzisúčtet			64,700
Použitie figúry:				

916361112.S1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	166,813
59217000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	170,149
OCR4	obrubník cestný rovný vetva 4		61,599
	vetva "4"		0,000
	61,599		61,599
OCR4	Medzisúččet		61,599
Použitie figúry:			
916361112.S1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	166,813
59217000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	170,149
OCR6	obrubník cestný rovný vetva 6		40,514
	vetva "6"		0,000
	5,075+15,15+20,289		40,514
OCR6	Medzisúččet		40,514
Použitie figúry:			
916361112.S1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	166,813
59217000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	170,149
ODK	odkopávky nové časti + vybúranie pôvodnej časti stojiská chodníky		140,602
Použitie figúry:			
122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	152,319
122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 - nová časť parkoviska	m3	140,602
162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	140,602
171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	140,602
OP1	obrubník parkový vetva "1"		143,956
	vetva "1"		0,000
	(4,5+0,4+1,1+4,7)+(1,9+3,0+2,5)+(60,3+2*1,5+31,6+2*2,54+1,6+24,276)		143,956
OP1	Medzisúččet		143,956
Použitie figúry:			
916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	323,055
592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	329,516
OP3	obrubník parkový vetva "3"		129,428
	vetva "3"		0,000
	(3,459+2,592+16,077+7,645+10,541+2,144+3,75+1,954)		48,162
	(9,092+9,119+8,714+0,51+2,62+1,1+3,116+3,372+3,055+3,164+5,692+16,141+15,571)		81,266
OP3	Medzisúččet		129,428
Použitie figúry:			
916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	323,055
592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	329,516
OP6	obrubník parkový vetva "6"		49,671
	vetva "6"		0,000
	1,5+15,58+4,9+1,52+5,569+1,936+1,936+16,73		49,671
OP6	Medzisúččet		49,671
Použitie figúry:			
916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	323,055
592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	329,516
PK3	pôvodná komunikácia vetva "3"		379,391
PK3	(491,993-NV3)		379,391
Použitie figúry:			
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2	2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 637,537
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 456,067
PK4	pôvodná komunikácia vetva "4"		435,448
PK4	561,478-NV4		435,448
Použitie figúry:			
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2	2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 637,537
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 456,067
PPS1	podklad parkovacie stojiská vetva "1"		125,200
	vetva "1"		0,000

	stojiská na pôvodnej konštrukcii			0,000
	2,0*62,6			125,200
PPS1	Medzisúččet			125,200
Použitie figúry:				
564801111.S	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8	m2		689,952
596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby s vyplnením škár hr. 80 mm - stojiská+chodník pre peších	m2		689,952
592460020201	Dlažba betónová CHYŽBET EKO hr 8 cm	m2		703,751
PPS6	podklad parkovacie stojiská vetva 6			152,543
	stojiská na pôvodnej konštrukcii			0,000
	65,246+87,297			152,543
PPS6	Medzisúččet			152,543
Použitie figúry:				
564801111.S	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm fr. 4-8	m2		689,952
122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3		152,319
596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby s vyplnením škár hr. 80 mm - stojiská+chodník pre peších	m2		689,952
592460020201	Dlažba betónová CHYŽBET EKO hr 8 cm	m2		703,751
PSN	parkovacie stojiská nové na vybudovanej konštrukcii			11,717
PSN	(4,5*4,05+4,79*3,39)*0,34			11,717
PSP6	parkovacie stojiská pôvodné vetva 6			180,856
	stojiská hr. 90mm			0,000
	100,663+80,193			180,856
PSP6	Medzisúččet			180,856
Použitie figúry:				
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2		1 434,692
122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3		152,319
ST3	pôvodné stojiská vetva "3"			8,400
	budúce stojiská hr. 90mm			0,000
	4,2*2,0			8,400
ST3	Medzisúččet			8,400
Použitie figúry:				
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2		1 434,692
113307113.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2		269,835
122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3		152,319
VET5	vetva 5			-181,469
VET5	-(3,6*46,9+1,8*1,6+0,7*2,7+3,07*1,65+0,91*3,07)			-181,469
VN4	vozovka nová - doplnenie vetva 4			-19,997
VN4	-19,997			-19,997
VN6	vozovka nová vetva 6			173,883
	vetva "6"			0,000
VN6	173,883			173,883
Použitie figúry:				
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2		2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2		1 637,537
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2		1 456,067
VP4	vozovka pôvodná asfalt			353,517
	vetva "4"			0,000
	pôvodná komunikácia			0,000
	554,983			554,983
VET5	-(3,6*46,9+1,8*1,6+0,7*2,7+3,07*1,65+0,91*3,07)			-181,469
VN4	-19,997			-19,997
VP4	Medzisúččet			353,517
Použitie figúry:				
113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t - pôvodná komunikácia	m2		1 347,101
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2		1 434,692
VPB3	časť vozovky - odstránenie - zmena na parkovacie plochy + chodník			155,382
	vetva "3"			0,000
	časť vozovky hr. 70mm			0,000
	(8,452*6,5)+(4,7*4,01)+(12,315*3,5)/2+60,046			155,382
VPB3	Medzisúččet			155,382
Použitie figúry:				

113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 434,692
113307113.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	269,835
VPB4	vozovka pôvodná betón vetva 4		207,961
VPB5	odstránenie pôvodného betónu vozovky vetva 5		181,470
	vetva "5" hr. 50mm		0,000
	181,47		181,470
VPB5	Medzisúččet		181,470
Použitie figúry:			
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 434,692
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2	2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 637,537
VPB6	vozovka pôvodná odstránenie bet. podkladu vetva 6		198,994
	vozovka hr. 70mm		0,000
	7,2*27,638		198,994
VPB6	Medzisúččet		198,994
VVST	frézovanie vozovka+vstupy do bytovky		241,170
	vetva "1"		0,000
	vozovka + vstupy do bytovky hr. 50mm		0,000
	68,5*3,0		205,500
	3,1*3,5+2,7*3,4+2,3*3,4+2,3*3,4		35,670
VVST	Medzisúččet		241,170
VVST1	vozovka + vstupy do bytovky vetva 1		228,713
	vetva "1"		0,000
	vozovka + vstupy do bytovky		0,000
	(64,7*3,0)+(3,01*3,3+3,4*2,6+3,3*2,2+1,7*3,4)+(1,0*2,8)		228,713
VVST1	Medzisúččet		228,713
Použitie figúry:			
573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 - komunikácia komplet	m2	2 967,574
577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 637,537
577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 456,067
22 - 2022 - 2 SO 02 - Odvodnenie zrážkových vôd			
PB	paženie výkopu jamy pre ELWA bloky		45,600
	výkop pre ELWA bloky		0,000
	3*(2*4,4+2*3,2)		45,600
PB	Medzisúččet		45,600
Použitie figúry:			
151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	45,600
151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	45,600
PP	paženie výkopu pre potrubie		98,000
	Dopojenie do existujúcej kanalizácie		0,000
	(2*1,5*2,0)+(2*2,0*23,0)		98,000
PP	Medzisúččet		98,000
Použitie figúry:			
151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	98,000
151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	98,000
VEB	výkop pre ELWA bloky		84,480
	ELWA bloky		0,000
	3*(2,0*4,4*3,2)		84,480
VEB	Medzisúččet		84,480
Použitie figúry:			
131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	84,480
131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	84,480
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	129,930
VK	výkop kanalizačné potrubie + ELWA bloky		129,930
	ELWA bloky+potrubie		0,000
	VEB+VP+VKR		129,930
VK	Medzisúččet		129,930
Použitie figúry:			
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	129,930

162501102.S1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m, prebytočná zemina	m3	129,930
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	909,510
171 20-1202	Uloženie prebytočnej zeminy na skládku objemu nad 100 do 1 000 m3	m3	129,930
VKR	výkop pre kanalizačné potrubie v blízkosti iného potrubného vedenia		7,200
	kanalizačné potrubie		0,000
	(0,9*4,0*2,0)		7,200
VKR	Medzisúččet		7,200
Použitie figúry:			
132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	7,200
132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	38,250
132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	7,200
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	129,930
VP	výkop pre potrubie - dopojenie potrubia do existujúcej kanalizácie		38,250
	dopojenie do existujúcej kanalizácie		0,000
	UVn1		0,000
	0,9*1,5*2,0		2,700
	UVn2		0,000
	0,9*2,0*23,0		41,400
	UVn3		0,000
	0,9*1,0*1,5		1,350
	ručný výkop		0,000
	-VKR		-7,200
VP	Súččet		38,250
Použitie figúry:			
132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	38,250
132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	38,250
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	129,930
ZR	zásyp rúry dopojenie do ELWA blokov		30,105
	rúry - dopojenie do existujúcej kanalizácie		0,000
	(0,9*0,9*2,0)+(0,9*1,35*23,0)+(0,9*0,4*1,5)		30,105
ZR	Medzisúččet		30,105
Použitie figúry:			
174101001.S1	Zásyp štrkom bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	71,497
581520000300.S1	Piesok zásykový pre kanalizácie	m3	30,105
ZS	obsyp štrkom ELWA bloky		41,392
	ELWA bloky		0,000
	3*(1,0*4,4*3,2)-3*(3,14*0,3*0,3*1,0)		41,392
ZS	Medzisúččet		41,392
Použitie figúry:			
174101001.S1	Zásyp štrkom bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	71,497
583310002100.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 63-125 mm	t	66,227

Odberateľ: Mesto Dubnica nad Váhom
 Projektant: Pro-ateliér ,s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : REKONŠTRUKCIA A ODVODNENIE KOMUNIKÁCIE POD KAŠTIEĽOM, Dubnica nad Váhom
 Objekt : SO 03 Stojisko polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad "S1"

Ing.Róbert Kováčik

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	001	111101101	Odstránenie trávín do 0,1 ha $(7,63+13,36+18,36)*0,001 = 0,039$	0,039	ha	55,06	2,15
2	221	113107123	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 200-300 mm. do 200 m ²	1,500	m ²	4,46	6,69
3	221	113107143	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. 100-150 mm	1,500	m ²	4,46	6,69
4	221	113201211	Vytrhanie obrubníkov cestných betónových	3,200	m	5,04	16,13
5	001	122201101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³ $18,36*0,47 + 13,36*0,65 = 17,313$	17,313	m ³	7,42	128,46
6	001	122201109	Priplatok za lepivosť hominy tr.3	17,313	m ³	0,24	4,16
7	272	131201201	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³ $7,63*1,75 = 13,353$	13,353	m ³	39,61	528,91
8	272	131201209	Priplatok za lepivosť horn. tr. 3	13,353	m ³	0,24	3,20
9	272	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m $2,8*1,75+(2,6+2,8)*1,28+2,6*1,1 = 14,672$	14,672	m ²	4,08	59,86
10	272	151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	14,672	m ²	1,27	18,63
11	001	151101401	Zhotovenie vzopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	14,672	m ²	4,60	67,49
12	001	151101411	Odstránenie vzopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	14,672	m ²	1,06	15,55
13	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 $17,313+13,353 = 30,666$	30,666	m ³	16,71	512,43
14	001	175101102	Obsyp kontajnera štrkodrvou fr.0-32 so zhutnením po vrstvách-štvorcové $13,36*0,28+7,63*1,38 = 14,270$ odpočet kontajnera $-3,14*(0,7+0,6)/2*(0,7+0,6)/2*1,38 = -1,831$ $-3,14*(0,7+0,6)/2*(0,7+0,6)/2*0,28*3 = -1,114$	11,325	m ³	33,74	382,11
15	MAT	583340691	Štrkodrva fr.0-32 $11,325*1,67 = 18,913$	18,913	t	15,29	289,18
16	272	180402111	Založenie parkového trávniku výsevom v rovine	16,000	m ²	0,93	14,88
17	MAT	005724000	Zmes trávna parková sídlisková	0,500	kg	17,53	8,77
18	232	181006113	Rozprestr. zeminy v rovine hr. 0,15-0,20 m	16,000	m ²	4,12	65,92
19	231	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti v rovine pod dlažbu $27,3 = 27,300$ pod zatravnenu plochu $16,0 = 16,000$	43,300	m ²	2,22	96,13
20	231	183402111	Rozrušenie pôdy do hĺbky 50-150 mm v rovine	16,000	m ²	5,47	87,52
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:							2 314,86
2 - ZÁKLADY							
21	001	215901101	Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8 pod kontajnery $7,63+13,36 = 20,990$ pod dlažbu $27,3 = 27,300$	48,290	m ²	2,94	141,97
2 - ZÁKLADY spolu:							141,97
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
22	271	386120004	Dodávka a montáž monitorovacích senzorov naplnenosti kontajnera	5,000	kus	176,47	882,35
23	271	386120005	Systém čipového uzamykania kontajnera	5,000	kus	1 164,71	5 823,55
24	271	386120009	Osadenie kontajnerov -štvorcové	4,000	kus	58,82	235,28
25	MAT	2836	Doprava,dodávka kontajnerov -komunálny odpad+plastv+papier+delený kovv VKM a sklo	1,000	súbor	19 990,59	19 990,59
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							26 931,77
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
26	321	4515611111	Lôžko pod dlažbu do štrkodrvy fr.4-8mm	27,300	m ²	5,60	152,88
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							
5 - KOMUNIKÁCIE							
27	221	564762110	Podklad štrkodrva UM ŠD 0/32, Gc hr. 200 mm-ozn.C	16,700	m ²	9,88	165,00
28	221	564871124	Podklad zo štrkodrte hr. 0-32 zhutnenie 50 MPa hr.270-280 mm-ozn.B	6,500	m ²	10,71	69,62
29	221	567132110	Podklad z kameniva spevn. cementom CBGM C8/10 hr. 120 mm-ozn.A.B.C	27,300	m ²	16,73	456,73
30	221	572942113	Vyspravenie krytov vozov. po osadení obrubníka studenou asfaltovou zmesou $3,8*0,3*2 = 2,280$	2,280	m ²	56,46	128,73
31	221	596911210	Kladenie zámkovej dlažby hr. 60 mm	27,300	m ²	12,42	339,07
32	MAT	592450011	Dlažba zámková hr.60 mm	27,573	m ²	8,46	233,27

			27,3*1,01 = 27,573				
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:							1 545,30
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
33	011	631571003	Lôžko so zhutnením zo štrkodrite fr.0-32 pod kontajneru $(7,63+13,36)*0,15 = 3,149$	3,149	m3	56,71	178,58
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:							
							178,58
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
34	221	914511111	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betónovým základom vr.výkopu pre základ-premiestnenie jestvujúcej dopravnej značkv	1,000	kus	41,18	41,18
35	221	916311123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou $1,2+1,0+1,0 = 3,200$	3,200	m	12,94	41,41
36	MAT	592174500	Obrubník cestný 100x15x30	4,000	kus	5,85	23,40
37	221	916561111	Osadenie parkového obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	11,800	m	12,24	144,43
38	MAT	592173208	Obrubník parkový 100x5x20	12,000	kus	1,52	18,24
39	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15 $3,2*0,3*0,15+11,8*0,2*0,15 = 0,498$	0,498	m3	176,47	87,88
40	272	919735113	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	4,500	m	5,87	26,42
41	221	966006132	Odstránenie dopravných značiek so stĺpkami s betónovými pätkami vr.výkopu	1,000	kus	29,41	29,41
42	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	1,892	t	1,71	3,24
43	272	979082219	Poplatok za každý ďalší 1 km sute $1,892*9 = 17,028$	17,028	t	0,35	5,96
44	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	1,892	t	4,91	9,29
45	013	979118705	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfal"Z"-zvláštny odpad $1,5*0,316 = 0,474$	0,474	t	2,94	1,39
46	272	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad $1,892-0,474 = 1,418$	1,418	t	2,94	4,17
47	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	30,665	m3	2,94	90,16
48	012	998144471	Presun hmôt pre nádrže, zásobníky montované	66,674	t	7,07	471,39
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:							997,97
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:							32 110,45
Rozpočet celkom:							32 110,45

Odberateľ: Mesto Dubnica nad Váhom
 Projektant: Pro-ateliér ,s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : REKONŠTRUKCIA A ODVODNENIE KOMUNIKÁCIE POD KAŠTIEĽOM, Dubnica nad Váhom
 Objekt : SO 03 Stojisko polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad "S2"

Ing.Róbert Kováčik

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	001	111101101	Odstránenie trávín do 0,1 ha $(5,4+17,2)*0,001 = 0,023$	0,023	ha	32,47	0,75
2	221	113107123	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 200-300 mm. do 200 m2 $9,5+1,6 = 11,100$	11,100	m2	4,46	49,51
3	221	113107143	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. 100-150 mm	11,100	m2	4,46	49,51
4	221	113201211	Vytrhanie obrubníkov cestných betónových $5,6+5,3 = 10,900$	10,900	m	5,04	54,94
5	272	113204111	Vytrhanie obrubníkov parkových	4,300	m	1,39	5,98
6	001	122201101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 $5,4*0,4 = 2,160$	2,160	m3	7,42	16,03
7	001	122201109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	2,160	m3	0,24	0,52
8	272	131201201	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 $17,2*1,75+7,8*1,35 = 40,630$	40,630	m3	39,61	1 609,35
9	272	131201209	Priplatok za lepivosť horn. tr. 3	40,630	m3	0,24	9,75
10	272	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m $4,1*1,75+(4,451+4,45+5,6+1,05+0,5)*1,35 = 28,844$	28,844	m2	4,08	117,68
11	272	151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	28,844	m2	1,27	36,63
12	001	151101401	Zhotovenie vzopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	28,844	m2	4,60	132,68
13	001	151101411	Odstránenie vzopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	28,844	m2	1,06	30,57
14	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 $2,16+40,63 = 42,790$	42,790	m3	16,71	715,02
15	001	175101102	Obsyp kontajnera štrkodrvou fr.0-32 so zhutnením po vrstvách-štvorcové $25,0*(1,38+1,43)/2 = 35,125$ odpočet kontajnera $-3,14*(0,7+0,6)/2*(0,7+0,6)/2*1,405*4 = -7,456$	27,669	m3	33,74	933,55
16	MAT	583340691	Štrkodrava fr.0-32 $27,669*1,67 = 46,207$	46,207	t	15,29	706,51
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:							4 468,98
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
17	271	386120004	Dodávka a montáž monitorovacích senzorov naplnenosti kontajnera	5,000	kus	176,47	882,35
18	271	386120005	Systém čipového uzamykania kontajnera	5,000	kus	1 164,71	5 823,55
19	271	386120009	Osadenie kontajnerov -štvorcové	4,000	kus	58,82	235,28
20	MAT	2836	Doprava,dodávka kontajnerov -komunálny odpad+plasty+papier+delený kov.VKM a sklo	1,000	súbor	21 032,94	21 032,94
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							27 974,12
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
21	321	4515611111	Lôžko pod dlažbu zo štrkodrvy fr.4-8mm	21,000	m2	5,60	117,60
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							117,60
5 - KOMUNIKÁCIE							
22	221	564762110	Podklad štrkodrava UM ŠD 0/32, Gc hr. 200 mm-ozn.B	9,200	m2	9,88	90,90
23	221	567132110	Podklad z kameniva spevn. cementom CBGM C8/10 hr. 120 mm-ozn.A.B	21,000	m2	16,73	351,33
24	221	596911210	Kladenie zámkovej dlažby hr. 60 mm	21,000	m2	12,42	260,82
25	MAT	592450011	Dlažba zámková hr.60 mm $21,0*1,01 = 21,210$	21,210	m2	8,46	179,44
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:							882,49
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
26	011	631571003	Lôžko so zhutnením zo štrkodrvy fr.0-32 pod kontajnery $25,0*(0,15+0,19)/2 = 4,250$	4,250	m3	56,71	241,02
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:							241,02
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
27	272	919735113	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm $12,5+5,2 = 17,700$	17,700	m	5,87	103,90
28	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	10,627	t	1,71	18,17
29	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute $10,627*9 = 95,643$	95,643	t	0,35	33,48
30	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	10,627	t	4,91	52,18
31	013	979118705	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfal"Z"-zvláštny odpad $11,1*0,316 = 3,508$	3,508	t	2,94	10,31
32	272	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	7,119	t	2,94	20,93

			10.627-3.508 = 7.119				
33	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	42,790	m3	2,94	125,80
34	012	998144471	Presun hmôt pre nádrže, zásobníky montované	79,969	t	7,07	565,38

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:

930,15

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

34 614,36

Rozpočet celkom:

34 614,36

Mesto Dubnica nad Váhom Bratislavská 434/9 018 41 Dubnica nad Váhom	Predmet zákazky: „Parkovisko pri bytovom dome 95 – 100, Parkovanie ČSA, Komunikácia Pod kaštieľom, Stojisko polopodzemných kontajnerov S1 a S2“
--	--

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: Metrostav DS a.s., so sídlom Košická 17180/49, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 46 120 602 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**Parkovisko pri bytovom dome 95 – 100, Parkovanie ČSA, Komunikácia Pod kaštieľom, Stojisko polopodzemných kontajnerov S1 a S2**“

- ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch)¹~~
- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam: ¹**
 1. podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám:
24,36 %, t. z. 113 894,09 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľia²

Obchodné meno	Sídlo	IČO	Kontaktná osoba
REDOX-ENEX s.r.o.	Zlatovská 2416/33H, 911 05 Trenčín	50 407 821	JUDr. Roman Malček, konateľ spoločnosti Ing. Ján Hricko, konateľ spoločnosti

3. predmety subdodávok: ²

Obchodné meno subdodávateľa	Predmet subdodávky	Výška subdodávky (v %)	Výška subdodávky (v €)
REDOX-ENEX s.r.o.	Osadenie nádob na komunálny odpad; Polozapustené plastové nádoby na odpad, vrátane dodávky, opláštenia farebnej úpravy a dopravy; Dodávka a montáž monitorovacích senzorov naplnenosti kontajnera; Systém čipového uzamykania kontajnera	24,36	113 894,09

4. Vyhlasujem, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude 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 zákona; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.

V Bratislave, dňa 30.11.2023

.....
Ing. Pavol Hruzík
predseda predstavenstva

.....
Ing. Lenka Sýkorová
podpredseda predstavenstva

¹ Nehodiace sa prečiarknite


² Použite koľkokrát je potrebné

³V prípade účasti skupiny podpísané všetkými členmi skupiny (t.z. oprávneným zástupcom/zástupcami každého člena skupiny).

ZOZNAM DOKUMENTÁCIE K DIELU

**„Stavebné práce – Parkovisko pri bytovom dome 95-100, Parkovanie ČSA,
Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom a stojiská
polopodzemných kontajnerov“**

(Príloha č. 3 k zmluve)

	ZOZNAM DOKUMENTÁCIE K DIELU	Dátum:
		Strana: 2 z 3

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

- 1.1 Stavba „Stavebné práce – Parkovisko pri bytovom dome 95-100, Parkovanie ČSA, Rekonštrukcia a odvodnenie komunikácie Pod kaštieľom a stojiská polopodzemných kontajnerov“
- 1.2 Objednávateľ Mesto Dubnica nad Váhom
Bratislavská 434/9
018 41 Dubnica nad Váhom
- 1.3 Zhotoviteľ Metrostav DS a.s.,
Košická 17180/49
821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov
- 1.4 Zmluva č. dátum vzniku Zmluvy:
- 1.5 Dátum začatia a ukončenia prác: dátum

2. ZOZNAM DOKUMENTÁCIE K DIELU

Porad. č.	Názov	
1	Časový harmonogram prác	
2	Porealizačné zameranie – súbory .dgn + .dwg	
3	Stavebný denník	
4	Evidencia odpadov/vážne lístky	
5	Certifikáty	
6	Záťažové skúšky	

Mesto Dubnica nad Váhom Bratislavská 434/9 018 41 Dubnica nad Váhom	Predmet zákazky: „Parkovisko pri bytovom dome 95 – 100, Parkovanie ČSA, Komunikácia Pod kaštieľom, Stojisko polopodzemných kontajnerov S1 a S2“
--	--

Príloha č.4

Zoznam iných osôb, ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi, ktorými preukázal splnenie podmienok účasti

Metrostav DS a.s., so sídlom Košická 17180/49, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 46 120 602 týmto vyhlasujem, že pri predkladaní ponuky sme nevyužili zdroje alebo kapacity inej/tretej osoby .

V Bratislave, dňa 30.11.2023

.....
Ing. Pavol Hruzik
predseda predstavenstva

.....
Ing. Lenka Sýkorová
podpredseda predstavenstva