



MDOB008FCWU

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 19-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Miloslav Modlík, vedoucí odboru místního rozvoje, tel.: 606 391 178; e-mail: modlik@mestodobris.cz

na straně jedné jako **objednatel**

a

VALEN s.r.o.

se sídlem: náměstí Komenského 536, 263 01 Dobříš
korespondenční adresa: náměstí Komenského 536, 263 01 Dobříš
IČO: 28954149
DIČ: CZ28954149 (je plátcem DPH)
zastoupení: Vasyľ Derda, jednatel
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 155537
bankovní spojení: Česká spořitelna
č. účtu: 536070349/0800
kontaktní osoby: Vasyľ Derda, jednatel
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Rekonstrukce ulice U Slovanky, Dobříš

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „Rekonstrukce ulice U Slovanky, Dobříš“, projekčně zpracované Ing. Janem Dudíkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT – 0101964. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.

2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby, DIO apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce ulice U Slovanky, Dobříš“ zpracovanou projektantem Ing. Jiřím Cihlářem, ČKA 0101964,
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **30.06.2020**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 30.06.2020**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **31.08.2020**.
4. Zhotovitel je do **10 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „Rekonstrukce ulice U Slovanky, Dobříš“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 1 883 481,54 Kč (slovy: jeden milion osm set osmdesát tři tisíc čtyři sta osmdesát jedna korun českých padesát čtyři haléřů)
 - DPH ve výši 21%: 395 531,12 Kč (slovy: tři sta devadesát pět tisíc pět set třicet jedna korun českých dvanáct haléřů)
 - Cena včetně DPH: 2 279 012,66 Kč (slovy: dva miliony dvě stě sedmdesát devět tisíc dvanáct korun českých šedesát šest haléřů)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábery veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
 7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
 8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva

financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tří pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod.
11. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích a nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 1/2019 (zejména čl. 7 regulující používání hlučných strojů).

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy

pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh převjímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na převjímacím řízení. Zhotovitel na převjímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Převjímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo převjímací,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy převjímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 31.08.2020.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 31.08.2020.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno

pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.

3. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
4. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 16.06.2020 usnesením č. 16/159/2020/RM
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši
Za objednatele

24.06.2020

Ing. Pavel Svoboda
starosta města



V Dobříši
Za zhotovitele

22.06.2020

IČ: X
V
je

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 177
Stavba: Dobříš U Slovanky

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 27. 8. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALEN s.r.o.

IČ: 28954149
DIČ: CZ28954149

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 883 481,54

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 883 481,54 0,00	Výše daně 395 531,12 0,00
-------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 2 279 012,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

MĚSTO DOBŘÍŠ
263 01 Dobříš, Mírové nám. 119
tel.: 313 533 712, fax: 313 533 713

VALEN s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

24.06.2020

22.06.2020

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 177

Stavba: Dobříš U Slovanky

Místo: Dobříš

Datum: 27. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALEN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 883 481,54	2 279 012,66
1	komunikace a chodníky	1 849 981,54	2 238 477,66
2	vedlejší rozpočtové náklady	33 500,00	40 535,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš U Slovanky

Objekt:

1 - komunikace a chodníky

Místo:

Dobříš

Datum:

27. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VALEN s.r.o.

Zpracovatel:

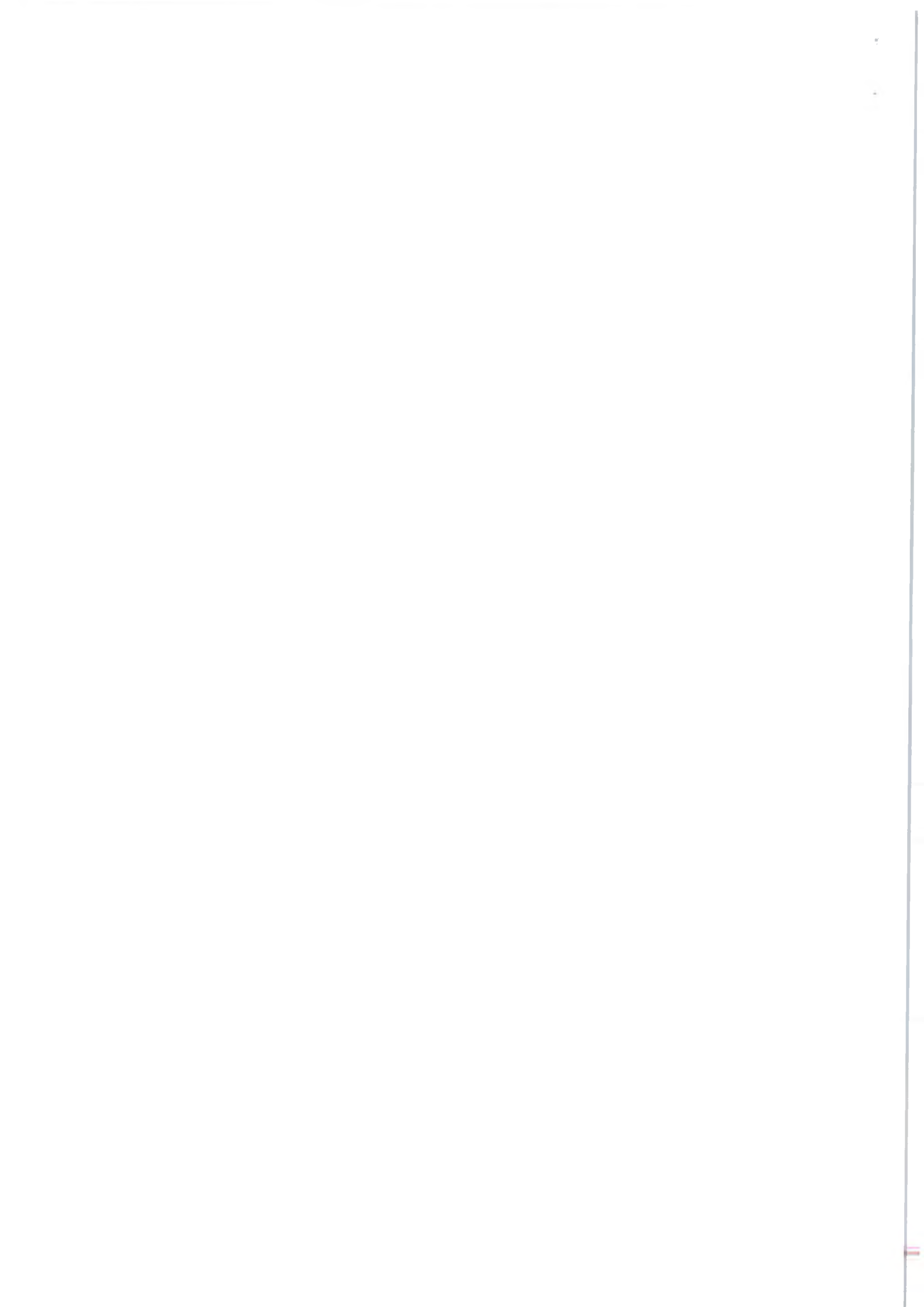
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 849 981,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 849 981,54
D	1		Zemní práce				274 060,19
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pesi, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	105,000	45,60	4 788,00
	WV		"vjezdy a chodníky" 75+15+15		105,000	0	
	WV		Součet		105,000	0	
2	K	113107175	Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	67,000	120,75	8 090,25
	WV		"stávající plochy" 67		67,000	0	
	WV		Součet		67,000	0	
3	K	113107222	Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 152,000	26,48	30 499,20
	WV		"stávající betonové plochy" 67		67,000	0	
	WV		"stávající vozovka a asfaltové plochy" 980		980,000	0	
	WV		"vjezdy a chodníky" 75+15+15		105,000	0	
4	K	113154463	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	980,000	33,83	33 148,50
	WV		"stávající vozovka a asfaltové plochy" 980		980,000	0	
	WV		Součet		980,000	0	
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	160,000	43,73	6 996,00
	WV		"stávající obrubníky" 160		160,000	0	
6	K	979024443	Očistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	160,000	27,15	4 344,00
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	173,792	66,15	11 496,34
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*0,16		141,920	0	
	WV		"vjezdy" (23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2)*0,16		27,792	0	
	WV		"okapové chodníky" (8+6,2+9,3+3,7)*0,15		4,080	0	
	WV		Součet		173,792	0	
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňtěním	m2	1 223,100	8,55	10 457,51
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
	WV		"vjezdy" (23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2)*1		173,700	0	
	WV		"chodníky" 9,8+64,5+81,7+6,4		162,400	0	
	WV		Součet		1 223,100	0	
9	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	74,580	462,75	34 511,90
	WV		"trativody" 123*0,4*0,4		19,680	0	
	WV		"přípojky uličních vpustí" (5+2)*1*1,5		10,500	0	
	WV		"přípojky lin. vpustí" (4+25,6)*1*1,5		44,400	0	
	WV		Součet		74,580	0	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	213,602	193,50	41 331,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*0,16		141,920	0	
	WV		"vjezdy" (23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2)*0,16		27,792	0	
	WV		"okapové chodníky" (8+6,2+9,3+3,7)*0,15		4,080	0	
	WV		"trativody" 123*0,4*0,4		19,680	0	
	WV		"přípojky uličních vpustí" (5+2)*1*1,5		10,500	0	
	WV		"přípojky lin. vpustí" (4+25,6)*1*1,5		44,400	0	
	WV		"odpočet materiálu pro zásyp rýh"-34,77		-34,770	0	
	WV		Součet		213,602	0	
11	K	162701109	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanořatých 1 000 m	m3	427,204	14,85	6 343,98
	WV		213,602		213,602	0	
	WV		Součet		213,602	0	
	WV		213,602*2 'Přepočtené koeficientem množství		427,204	0	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	213,602	10,00	2 136,02
	WV		213,602		213,602	0	
	WV		Součet		213,602	0	
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	384,484	75,00	28 836,30
	WV		213,602*1,8		384,484	0	
	WV		Součet		384,484	0	
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,770	72,68	2 526,91
	WV		"přípojky uličních vpustí" (5+2)*1*1,5		10,500	0	
	WV		"přípojky lin. vpustí" (4+25,6)*1*1,5		44,400	0	
	WV		"odpočet lože a obsypu"-16,47-3,66		-20,130	0	
	WV		Součet		34,770	0	
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,470	154,50	2 544,62
	WV		"přípojky uličních vpustí" (5+2)*1*0,45		3,150	0	
	WV		"přípojky lin. vpustí" (4+25,6)*1*0,45		13,320	0	
	WV		Součet		16,470	0	
16	M	583313450	kamenivo přírodní těžene pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopíský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná	t	31,293	516,00	16 147,19
	WV		16,47*1,9		31,293	0	
	WV		Součet		31,293	0	
17	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	200,000	25,88	5 175,00
	WV		3+2+68+56+46+17+8		200,000	0	
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	4,37	873,00
19	M	005724720	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	3,000	71,33	213,98
	WV		200*0,015		3,000	0	
20	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,000	90,00	90,00
21	K	185804319	Zalítí rostlin vodou Příplatek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě	m3	1,000	1 447,50	1 447,50
22	K	111151112	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	200,000	3,30	660,00
23	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	123,000	174,00	21 402,00
	WV		123		123,000	0	
	D	4	Vodorovné konstrukce			0	2 550,11
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	3,660	696,75	2 550,11
	WV		Součet		3,660	0	
	D	5	Komunikace			0	1 046 075,78
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	27,200	61,28	1 666,68
	WV		"okapové chodníky" (8+6,2+9,3+3,7)*1		27,200	0	
	WV		Součet		27,200	0	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 223,100	86,25	105 492,38
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
	WV		"vjezdy" (23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2)*1		173,700	0	
	WV		"chodníky" 9,8+64,5+81,7+6,4		162,400	0	
27	K	564851111a	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 060,700	86,25	91 485,38
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
	WV		"vjezdy" (23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2)*1		173,700	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	887,000	395,00	350 365,00
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
29	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 ka/m2	m2	887,000	25,00	22 175,00
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
30	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 ka/m2	m2	879,800	25,00	21 995,00
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
	WV		"odpočet plochy vodící linie" -7,2		-7,200	0	
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. l. po zhutnění tl. 40 mm	m2	879,800	295,00	259 541,00
	WV		"vozovka" (39+42+16+790)*1		887,000	0	
	WV		"odpočet plochy vodící linie" -7,2		-7,200	0	
32	K	596211112	Klázení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	162,400	200,00	32 480,00
	WV		"chodníky" 9,8+64,5+81,7+6,4		162,400	0	
	WV		Součet		162,400	0	
33	M	592451220	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná	m2	166,005	294,75	48 929,97
	WV		"chodníky" (9,8+64,5+81,7+6,4)*1,05		170,520	0	
	WV		"odpočet sign. dlažby" (1+2,2+1,1)*-1,05		-4,515	0	
34	M	592451190	dlažba zámková PROMENADA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	4,515	405,75	1 831,96
	WV		"přípočet sign. dlažby" (1+2,2+1,1)*1,05		4,515	0	
35	K	596211213	Klázení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	173,700	200,00	34 740,00
	WV		"jezdy" 23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2		173,700	0	
36	M	592451230	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná	m2	165,375	294,75	48 744,28
	WV		"jezdy" (23,3+13,2+30,2+11,7+14+24,1+36+21,2)*1,05		182,385	0	
	WV		"odpočet sign. dlažby" (4,4+3,2+7,3+1,3)*-1,05		-17,010	0	
37	M	592451190a	dlažba zámková PROMENADA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	17,010	405,75	6 901,81
	WV		"přípočet sign. dlažby" (4,4+3,2+7,3+1,3)*1,05		17,010	0	
38	K	596811120	Klázení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků) pro plochy do 50 m2	m2	7,200	220,00	1 584,00
	WV		"vodící linie" 7,2		7,200	0	
	WV		Součet		7,200	0	
39	M	592453100	dlažba desková betonová drážkovaná barevná	m2	7,920	262,50	2 079,00
	WV		7,2*1,1		7,920	0	
	WV		Součet		7,920	0	
40	K	596811220	Klázení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2 pro plochy do 50 m2	m2	27,200	200,00	5 440,00
	WV		"okapový chodník" 8+6,2+9,3+3,7		27,200	0	
	WV		Součet		27,200	0	
41	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	28,560	372,00	10 624,32
	WV		27,2*1,05		28,560	0	
	D	8	Trubní vedení			0	102 594,71
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	36,600	99,75	3 650,85
	WV		"přípojky uličních vpustí" (5+2)*1		7,000	0	
	WV		"přípojky lin. vpustí" (4+25,6)*1		29,600	0	
43	M	286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	36,966	298,50	11 034,35
	WV		36,6*1,01		36,966	0	
44	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	7,000	159,75	1 118,25
	WV		7		7,000	0	
	WV		Součet		7,000	0	
45	M	286 inf.06	potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-12 DN-150	kus	7,070	503,25	3 557,98
46	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	997,50	3 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	4,000	456,75	1 827,00
48	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x	kus	4,000	425,25	1 701,00
49	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	4,000	652,50	2 610,00
50	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	4,000	636,00	2 544,00
51	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50	kus	4,000	456,75	1 827,00
52	M	592238740	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052. vysoký. rám 500/300	kus	4,000	448,50	1 794,00
53	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000	187,50	750,00
54	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	4,000	2 850,00	11 400,00
55	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 477,50	7 387,50
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	6,000	787,50	4 725,00
57	K	935932111.1	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	18,700	323,25	6 044,78
			11,3+7,4		18,700	0	
58	M	592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%. 1000x130x155/160 mm	kus	19,000	900,00	17 100,00
59	M	592270210	rošt krycí mřížkový 30x20 - pozink. ocel	kus	19,000	225,00	4 275,00
60	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	1 125,00	2 250,00
61	M	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	4,000	158,25	633,00
62	M	592270280	čelo odvodňovacího žlabu výtokové	kus	4,000	375,00	1 500,00
63	K	R 17	napojení potrubí do stávající šachty	kus	4,000	1 875,00	7 500,00
64	K	R 18	rozebrání stávající ul. vpusti	kus	3,000	1 125,00	3 375,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	239 729,16
65	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	32,500	106,50	3 461,25
			12,5+5,5+14,5		32,500	0	
66	K	914111111.1	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL-NK reflexní tř.1	kus	6,000	148,50	891,00
67	M	404442310	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 500 x 150 mm	kus	5,000	900,00	4 500,00
68	M	404455730	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 500 x 150 mm	kus	1,000	1 125,00	1 125,00
69	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	12,000	37,50	450,00
70	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	37,50	187,50
71	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	573,00	2 865,00
72	M	404452300	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350	kus	5,000	750,00	3 750,00
73	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	115,000	237,75	27 341,25
			"nájezdové"115		115,000	0	
			Součet		115,000	0	
74	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	116,150	100,88	11 716,63
			115*1,01		116,150	0	
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	185,000	186,75	34 548,75
			185		185,000	0	
76	M	592174530	obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm	kus	167,155	115,50	19 306,40
			185*1,01		186,850	0	
			"odpočet přechodových" 12*-1,01		-12,120	0	
			"odpočet obloukových" 5*-1,5*1,01		-7,575	0	
77	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	12,120	292,50	3 545,10
			"přípočet přechodových" 12*1,01		12,120	0	
78	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	10,100	198,75	2 007,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"přípočet obloukových" 5*2*1,01		10,100	0	
	W		Součet		10,100	0	
79	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	154,000	113,25	17 440,50
	W		100		100,000	0	
	W		"kolemokapových chodníků" 16+12+18+8		54,000	0	
80	M	592172120	<i>Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20</i>	kus	161,700	59,40	9 604,98
	W		154*1,05		161,700	0	
81	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	32,500	30,60	994,50
	W		12,5+5,5+14,5		32,500	0	
	W		Součet		32,500	0	
82	K	919735113	Rezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	32,500	96,00	3 120,00
	W		12,5+5,5+14,5		32,500	0	
	W		Součet		32,500	0	
83	K	966006132	Odstránění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem iam a jeho zhutněním s betonovou natkou	kus	2,000	275,25	550,50
84	K	Pol25	23 Vytýčení trasy kabelového vedení	m	105,000	10,00	1 050,00
85	K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	105,000	78,45	8 237,25
86	K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	2,000	262,50	525,00
87	K	Pol31	29 Zahnutí drážky vč. hutnění	m	105,000	34,65	3 638,25
88	K	Pol37	35 Výchozí revize	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
89	K	R 06	Nový stožár VO	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
90	M	Pol1	1 Kabel AYKY 4x16 mm ²	m	110,000	75,00	8 250,00
91	M	Pol4	4 Chránička KOPOFLEX 63	m	110,000	17,10	1 881,00
92	M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	105,000	3,75	393,75
93	M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	2,000	47,85	95,70
94	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m ³	0,600	2 625,00	1 575,00
95	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	105,000	30,00	3 150,00
96	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	1,000	29 929,87	29 929,87
	D	99	Přesun hmot			0	16 347,60
97	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	544,920	30,00	16 347,60
	D	997	Přesun sutě			0	184 971,59
98	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	535,376	108,75	58 222,14
99	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	8 030,640	9,53	76 491,85
	W		535,376		535,376	0	
	W		535,376*15 'Přepočtené koeficientem množství		8 030,640	0	
100	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	125,440	100,00	12 544,00
101	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	377,136	100,00	37 713,60
	W		535,376		535,376		
	W		"odpočet asfaltů" -125,44		-125,440		
	W		"odpočet obrubníků" -32,8		-32,800		
	W		Součet		377,136		



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš U Slovanky

Objekt:

2 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobris

Datum: 27. 8. 2019

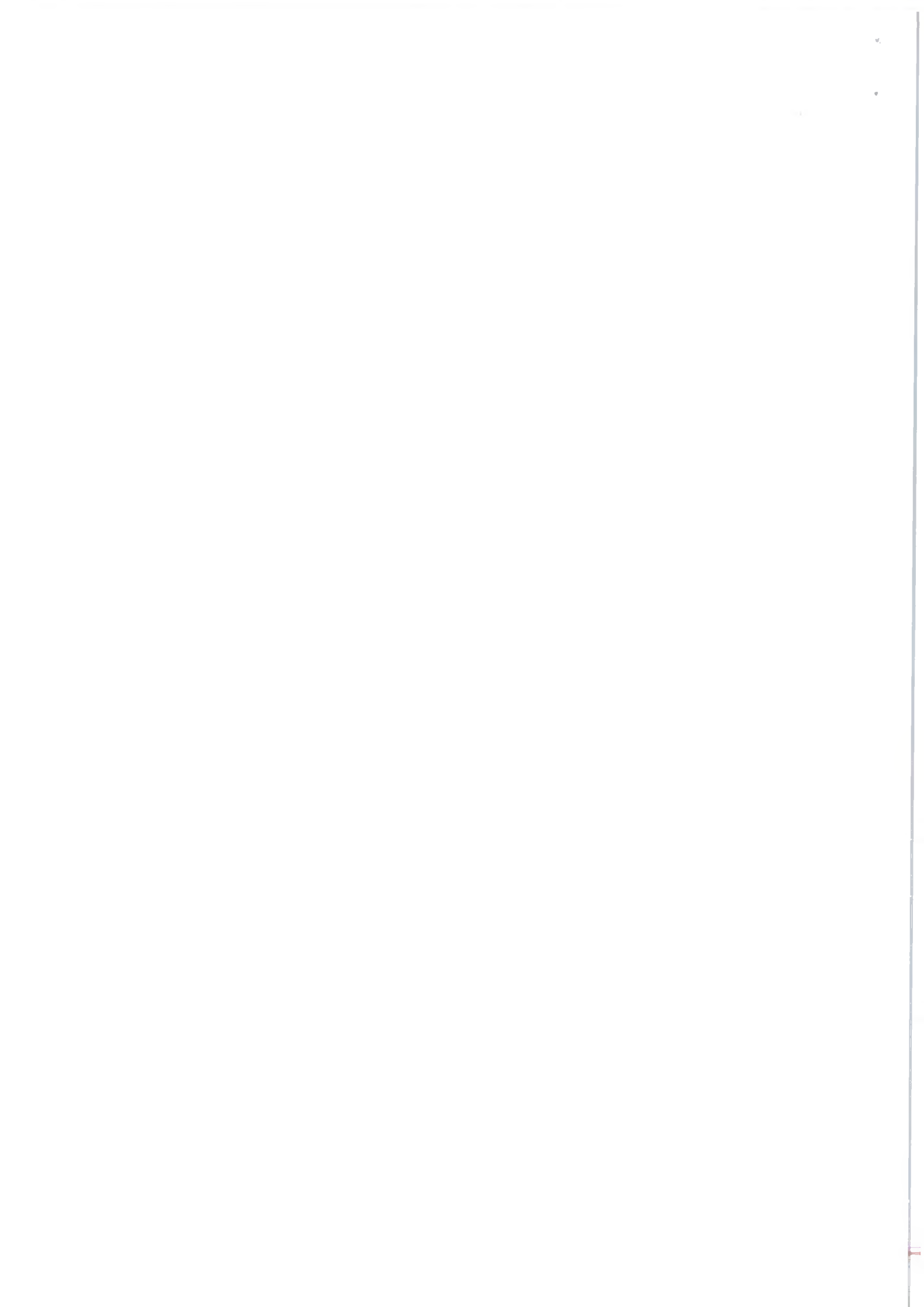
Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALEN s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							33 500,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 000,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D	OST		Ostatní				1 000,00
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 500,00
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	500,00	500,00
4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 500,00
6	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00
11	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	4,000	1 000,00	4 000,00
13	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				0,00
14	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000		0,00
D	VRN7		Provozní vlivy				500,00
15	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	500,00	500,00



Harmonogram prací - Rekonstrukce ulice U Slovanky, Dobříš

		červenec 2020														srpen 2020															
		#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#		
Rekonstrukce ulice U Slovanky, Dobříš	objekt/týden																														
	předání a převzetí staveniště																														
	zemní práce																														
	vodorovné konstrukce																														
	komunikace																														
	trubní vedení																														
	ostatní konstrukce a práce, bourání																														
	přesun hmot																														
	přesun sutě																														
	předání díla																														

Předpokládaný termín zahájení:
Závazný termín dokončení:

30.6.2020
31.8.2020

V Dobříši dne 16. 6. 2020

