



MDOBP008Y5X7

Smlouva o dílo

uvní strany

Mesto 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, Dobříš, 26301
korespondenční adresa: náměstí Komenského 536, Dobříš, 26301
IČO: 28954149
DIČ: CZ28954149 (je plátcem DPH)
zastoupení: Vasyl Derda, jednatel
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 155537
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Dobříš
č. účtu: 0536070349/0800
kontaktní osoby: Vasyl Derda
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: „Dobříš – rekonstrukce komunikace v ulici Horymírova“

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 „Dobříš – rekonstrukce komunikace v ulici Horymírova“, 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 Horymírova, Dobříš“ zpracovanou projektantem Ing. Janem Dudíkem, 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 **21.09.2020**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 21.09.2020**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **16.11.2020**.
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 „Dobříš – rekonstrukce komunikace v ulici Horymírova“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 1 560 060,40 Kč (slovy: jeden milion pět set šedesát tisíc šedesát korun českých čtyřicet haléřů)
 - DPH ve výši 21% 327 612,68 Kč (slovy: tři sta dvacet sedm tisíc šest set dvanáct korun českých šedesát osm haléřů)
 - Cena včetně DPH 1 887 673,08 Kč (slovy: jeden milion osm set osmdesát sedm tisíc šest set sedmdesát tři korun českých osm 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 zábory 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.

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

12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělků (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 prostě 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 tři 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.
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 přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím 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. Přejímací zápis obsahuje zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací 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 16.11.2020.
 8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodětku nejpozději do 16.11.2020.

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.

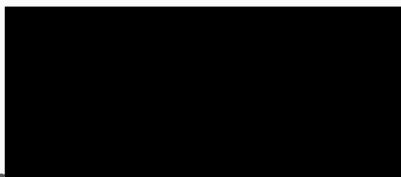
Závěrečná ustanovení

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 originálech, 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 6.9.2020 usnesením č. 1016.p./2020/RM
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši

V Dobříši

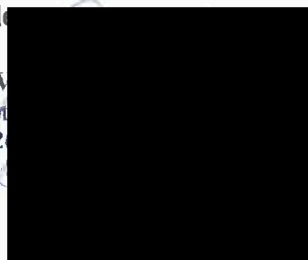
Za objednatele



Ing. Pavel Svoboda
starosta města



Za zhotovitele



náměst

2
IČ: 289 54

Vasyl Derda
jednatel

KAPITULACE STAVBY

Objed: 192
Stavba: Dobříš Horymírova

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 560 060,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 560 060,40	327 612,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 887 673,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

nám

IČ: 289 54 749 DIČ: CZ28954149

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SEKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 192

Stavba: Dobříš Horymírova

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 560 060,40	1 887 873,08
1	komunikace	1 515 060,40	1 833 223,08
2	vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00	54 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Horymírova

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 515 060,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 515 060,40	21,00%	318 162,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 833 223,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

IČ:28

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš Horymírova

Objekt: **1 - komunikace**

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 515 060,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 515 060,40

1 - Zemní práce

350 317,28

4 - Vodorovné konstrukce

1 038,16

5 - Komunikace

735 200,91

8 - Trubní vedení

62 099,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

270 092,47

21-M - Elektromontáže

105 183,95

99 - Přesun hmot

22 682,52

997 - Přesun sutě

96 312,24

POPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš Horymírova
 Objekt: 1 - komunikace

Místo: Vyplň údaj
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 4. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 515 060,40

D HSV Práce a dodávky HSV 1 515 060,40

D 1 Zemní práce 350 317,28

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m ² strojně	m ²	20,000	48,00	960,00
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²				
2	K	162301501	Vodorovně přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	20,000	60,90	1 218,00
PP			Vodorovně přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
3	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m ²	20,000	21,80	436,00
PP			Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu				
4	K	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	450,000	61,40	27 630,00
PP			Sejmutí dmu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
5	K	162502111	Vodorovně přemístění dmu bez naložení se složením do 3000 m	m ²	450,000	48,90	22 005,00
PP			Vodorovně přemístění dmu na suchu na vzdálenost přes 2000 do 3000 m				
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	894,000	26,48	23 673,12
PP			s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes "stavající komunikace a vjezdy" 576+318		894,000		
7	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živichých tl 50 mm	m ²	894,000	41,40	37 011,60
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živichých, o tl. vrstvy do 50 mm "stavající komunikace a vjezdy" 576+318		894,000		
8	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	230,000	43,73	10 057,90
PP			Výhrání 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 "stavající obrubníky 250		230,000		
9	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	230,000	27,15	6 244,50
PP			odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných				
10	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m ³ strojně	m ³	117,296	84,90	9 958,43
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³				
VV			"prohloubení pro konstrukci vozovky" asf(0,41-0,26)		76,640		
VV			"prohloubení pro konstrukci vjezdů" vjaP*(0,41-0,26)		40,656		
VV			Součet		117,296		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	762,500	21,50	16 393,75
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
VV			asf+chgd+vjaP		762,500		
VV			Součet		762,500		
12	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m ³ strojně	m ³	48,840	769,00	37 557,96
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 "řalivo" 190 0,4*0,4		24,000		
VV			"přípojky vpustí" (10+7+2+2+2)*0,6*1,8		24,840		
13	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	150,081	259,00	38 870,98
PP			dopravním prostředkem, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9				
VV			"výkop - zásep" 48,84+117,296-16,055		150,081		
VV			Součet		150,081		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	450,243	19,80	8 914,81

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP		dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 150,081		150,081		
VV		150,081*3 'Přepočtené koeficientem množství		450,243		
15	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	150,081	10,00	1 500,81
PP		Uložení sypaniny na skládky				
16	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	270,146	110,00	29 716,06
PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
VV		150,081*1,8		270,146		
VV		Součet		270,146		
17	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	16,643	72,68	1 209,61
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "připojky vpustí" (10*7+2+2+2)*0,6*1,8		24,840		
VV		"odpočet lože a obsyp" (1,49+6,707)*-1		-8,197		
VV		Součet		16,643		
18	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,707	154,50	1 036,23
PP		materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození roury*0,6*0,45		6,707		
VV		Součet		6,707		
19	M 583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	12,743	516,00	6 575,39
PP		šterkovský 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 6,707*1,8		12,743		
VV		Součet		12,743 g		
20	K 181301101	Rozprostření a urovňání omnice , tl. vrstvy do 100 mm včetně zařízení omnice	m2	568,000	25,88	14 699,84
PP		Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm		251,000		
VV		"levá strana" 37+57+68+44+14+31		317,000		
VV		"pravá strana" 18+89+90+14+44+16+36				
21	K 181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	568,000	4,37	2 482,16
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5		568,000		
VV		Zel				
22	M 005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	8,520	71,33	607,73
PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)		8,520		
VV		zel*0,015				
23	K 185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,680	90,00	511,20
PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
VV		zel*0,01		5,680		
VV		Součet		5,680		
24	K 185804319	Příplatek k zalítí rostlin za závluku do nádob	m3	5,680	1 447,50	8 221,80
PP		Zalítí rostlin vodou Příplatek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě				
25	K 111151112	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	568,000	3,30	1 874,40
PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2		568,000		
VV		Zel				
VV		Součet		568,000		
26	K 212752101	Tratívd z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	150,000	273,00	40 950,00
PP		zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná				
D 4		Vodorovné konstrukce				1 038,16
27	K 451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,490	696,75	1 038,16
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm		1,490		
VV		roury*0,6*0,1				
D 5		Komunikace				735 200,91
28	K 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	762,500	154,00	117 425,00
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm		762,500		
VV		asf+chod+vjaP				
29	K 564851111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	733,100	86,25	63 229,88
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm		733,100		
VV		asf+vjaP				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	479,000	415,00	198 785,00
	PP		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		479,000		
	VV	asf			479,000		
31	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	479,000	25,00	11 975,00
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2		479,000		
	VV	asf			479,000		
32	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	479,000	25,00	11 975,00
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2		479,000		
	VV	asf			479,000		
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	479,000	325,00	155 675,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm		479,000		
	VV	asf			479,000		
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,400	228,00	6 703,20
	PP		s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného "chodník" 7+6+0,9		16,900		
	VV		"plochy vyznačené v situaci šedé" 5+3+4,5		12,500		
35	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm barevná	m2	28,222	294,75	8 318,43
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x6 cm barevná				
	VV		chod*1,03		30,282		
	VV		"odpočet sign. dlažby" (1,1+0,9)*1,03*-1		-2,060		
36	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	2,060	405,75	835,85
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
	VV		"sign. dlažba" (1,1+0,9)*1,03		2,060		
37	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	254,100	282,00	71 656,20
	PP		s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného "vjezdy vlevo" 11,6+15,8+18,5+14+9+12,7+11,8		93,400		
	VV		"vjezdy vpravo" 18,6+17,4+16+14,5+22,8		88,300		
	VV		"parkovací pruhy vlevo" 14+22,2+23,5		59,700		
	VV		"parkovací pruhy vpravo" 12,7		12,700		
38	M	592451230	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná	m2	261,723	294,75	77 142,85
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná				
	VV		vjaP*1,03		261,723		
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	18,000	200,00	3 600,00
	PP		pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti "okapový chodník" (10+18+8)*0,6		18,000		
	VV						
40	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	18,540	425,00	7 879,50
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm				
	VV		18*1,03		18,540		
D 8 Trubní vedení							62 099,34
41	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	24,840	99,75	2 477,79
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	VV		roury		24,840		
42	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	25,088	298,50	7 488,77
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8				
	VV		roury*1,01		25,088		
43	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	10,000	159,75	1 597,50
	PP		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150				
44	M	286 inf.06	potrubí kanaliz koleno 45° PVC SN-8 DN-150	kus	10,000	503,25	5 032,50
	PP		potrubí kanaliz koleno 45° PVC SN-12 DN-150				
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	997,50	2 992,50
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
46	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	3,000	456,75	1 370,25
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5				
47	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	3,000	425,25	1 275,75
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	3,000	652,50	1 957,50
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5				
49	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	3,000	636,00	1 908,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5				
50	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	3,000	456,75	1 370,25
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5				
51	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám vpusti	kus	3,000	588,00	1 764,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
52	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, a vybourání vpusti	kus	1,000	452,00	452,00
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg				
53	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,000	187,50	562,50
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
54	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	2 850,00	8 550,00
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm				
55	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 477,50	2 955,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže				
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	787,50	1 575,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy amatur				
57	K	935932112	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	5,700	323,25	1 842,53
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm				
	VV		3+2,7		5,700		
	VV		Součet		5,700		
58	M	R 150	odvodňovací žlab s litinovou mříží pojezdový včetně vpusti	m	5,700	1 325,00	7 552,50
	PP		odvodňovací žlab s litinovou mříží pojezdový včetně vpusti				
59	K	R 17	nápojení potrubí do stávajícího potrubí sedl. tvarovkou	kus	5,000	1 875,00	9 375,00
	PP		nápojení potrubí do stávající šachty				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							270 092,47
60	K	919735113	Řezání stávajícího živčinného krytu hl do 150 mm	m	32,000	96,00	3 072,00
	PP		Řezání stávajícího živčinného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		"nápojení na stáv. asfalt" 17+3*6		32,000		
	VV		Součet		32,000		
61	K	599142111	Úprava záhlvy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	32,000	106,50	3 408,00
	PP		Úprava záhlvy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm				
	VV		"nápojení na stáv. asfalt" 17+3*6		32,000		
62	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	275,25	275,25
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek se zásvěm jím a jeho zrušením s betonovou patkou				
63	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	148,50	148,50
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
64	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	900,00	900,00
	PP		svíslé FeZn plech FeZn AL plech AJ NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 Čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-				
65	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	1,000	37,50	37,50
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm				
66	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	37,50	37,50
	PP		vičko plastové na sloupek 60				
67	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	573,00	573,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky				
68	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	750,00	750,00
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350				
69	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000	237,75	30 907,50
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zrušením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky				
	VV				130,000		
	VV		Součet		130,000		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	131,300	100,88	13 245,54
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	VV		130*1,01		131,300		
71	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	270,000	186,75	50 422,50
	PP		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		270,000		
72	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm, přímý	kus	268,660	115,50	31 030,23
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	VV		(270-4)*1,01		268,660		
73	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,040	292,50	1 181,70
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	36,000	113,25	4 077,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
75	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	36,360	59,40	2 159,78
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
D 21-M			Elektromontáže				105 183,95
76	K	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	km	0,055	2 500,00	137,50
	PP		Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě				
77	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu tř. - (zn.II) bez bednění	m3	1,000	2 560,00	2 560,00
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu tř. - (zn.II) bez bednění				
78	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	51,000	105,00	5 355,00
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm				
79	K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	51,000	78,45	4 000,95
	PP		25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel				
80	K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	2,000	262,50	525,00
	PP		27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm				
81	K	Pol31	29 Zahmutí drážky vč. hutnění	m	51,000	34,65	1 767,15
	PP		29 Zahmutí drážky vč. hutnění				
82	K	Pol37	35 Výchozí revize	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		35 Výchozí revize				
83	M	Pol1	1 Kabel AYKY 4x16 mm2	m	65,000	75,00	4 875,00
	PP		1 Kabel AYKY 4x16 mm2				
84	M	Pol4	4 Chránička KOPOFLEX 63	m	51,000	17,10	872,10
	PP		4 Chránička KOPOFLEX 63				
85	M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	51,000	3,75	191,25
	PP		6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm				
86	M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	3,000	47,85	143,55
	PP		12 svorka na uzemění				
87	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m3	1,000	2 625,00	2 625,00
	PP		14 Směs betonová tř. 01				
88	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	55,000	30,00	1 650,00
	PP		18 Drát FeZn 10 mm				
89	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	1,000	31 747,00	31 747,00
	PP		MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU				
90	M	Pol8	8 Zdroj výbojový SHC 70W	ks	3,000	3 200,00	9 600,00
	PP		8 Zdroj výbojový SHC 70W				
91	M	Pol10	10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60	ks	3,000	7 500,00	22 500,00
	PP		10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60				
92	M	Pol13	13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5	ks	3,000	488,00	1 464,00
	PP		13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5				
93	M	Pol16	16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm	ks	3,000	1 029,00	3 087,00
	PP		16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm				
94	M	Pol17	17 Plech ocelový 250x250x5 mm	ks	3,000	150,00	450,00

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		17 Plech ocelový 250x250x5 mm				
95	M	Pol21	21 trubka ochranná panc 29	m	3,000	410,15	1 230,45
	PP		21 trubka ochranná panc 29				
96	M	343xxxxx1	výstražná folie PVC červená, š 250	m	51,000	3,00	153,00
	PP		výstražná folie PVC červená, š 250				
97	K	999999999	Demontáž stávajících svítidel s uložením dle požadavku investora	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Demontáž stávajících svítidel s uložením dle požadavku investora				
98	K	999999999.1	Demontáž stávajících stožárových pouzder	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Demontáž stávajících stožárových pouzder				
	D	99	Přesun hmot				22 682,52
99	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	756,084	30,00	22 682,52
	PP						
	D	997	Přesun sutě				96 312,24
100	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	394,022	108,75	42 849,89
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
101	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 970,110	9,53	18 775,15
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	VV		394,022		394,022		
	VV		394,022*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 970,110		
102	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	87,612	100,00	8 761,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů				
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	259,260	100,00	25 926,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva				
	VV		394,022		394,022		
	VV		"odpočet asfalt. odpadu" -87,612		-87,612		
	VV		"odpočet hmotnosti vytrhaných obrub, které se uloží na depo investora" -47,15		-47,150		
	VV		Součet		259,260		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Horymírova

Objekt:

2 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00	21,00%	9 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 450,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

IČ:2

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Horymírova

Objekt:

2 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	45 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 000,00
OST - Ostatní	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Horymírova

Objekt:

2 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

45 000,00

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
			Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací				

D OST Ostatní

3 000,00

2	K	0001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
			Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací				

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

37 000,00

3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	500,00	500,00
			pasportizace okolních objektů				

4	K	032002000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště				

5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 500,00

6	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	1 000,00	1 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled				

7	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				

8	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				

9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				

10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				

D VRN4 Inženýrská činnost

14 000,00

11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
			Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi				

12	K	043002000.1	zátěžová zkouška	kpl	4,000	3 000,00	12 000,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření				

13	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	1 000,00	1 000,00
			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky				

D VRN6 Územní vlivy

1 000,00

14	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků				

D VRN7 Provozní vlivy

1 000,00

15	K	071103000	DIR a dopravní značení při výstavbě	...	1,000	1 000,00	1 000,00
			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora				

