



MDOBP008Y5Y2

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

ROBSTAV k.s.

se sídlem: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany
korespondenční adresa: 28. října 68b, 301 00 Plzeň
IČO: 27430774
DIČ: CZ27430774 (není plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Radek Kozák
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76014
bankovní spojení: Komerční banka
č. účtu: 35-6257230247/0100
kontaktní osoby: Ing. Radek Kozák
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

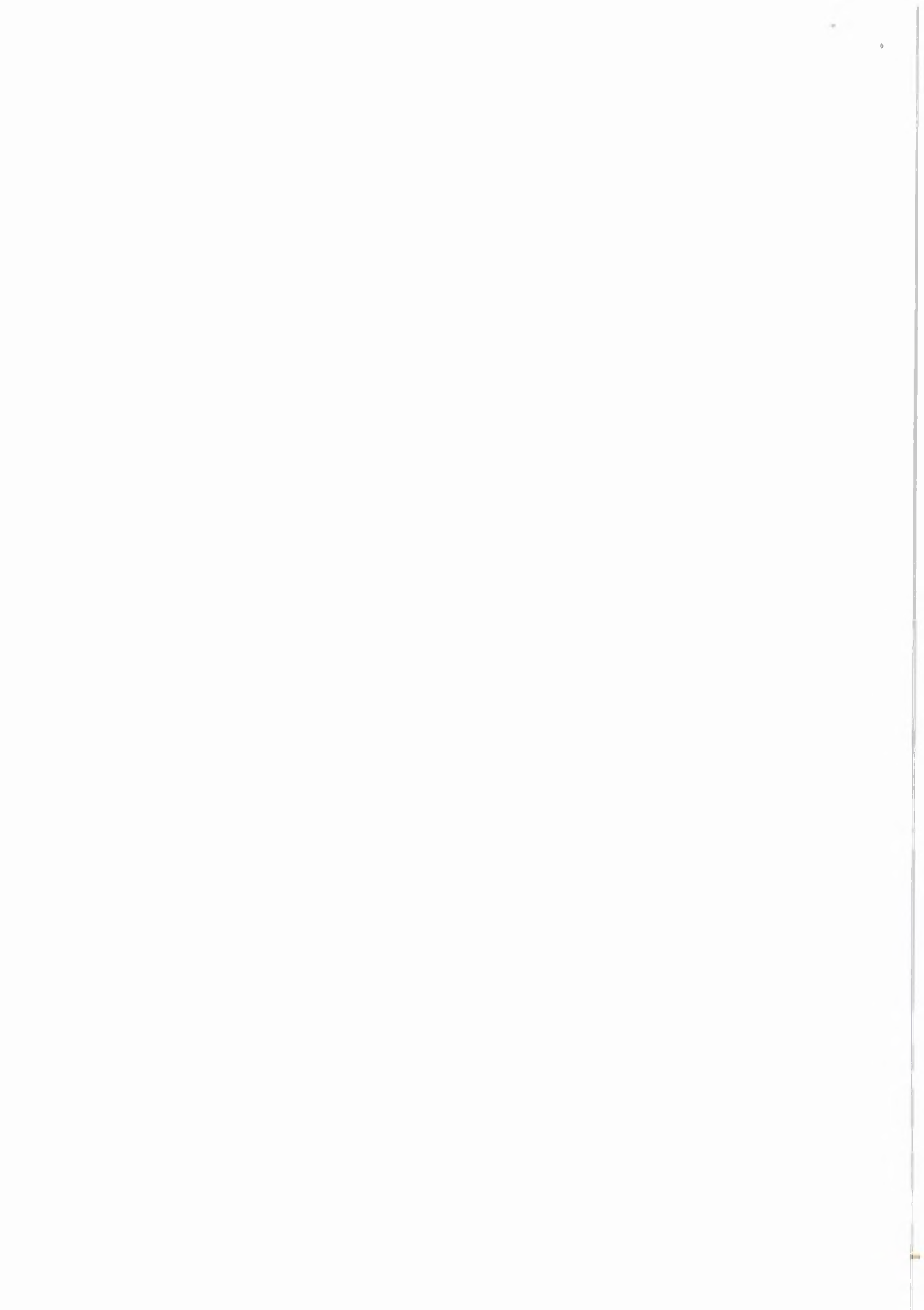
smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Dobříš – rekonstrukce komunikace v ulici Jiráskova“

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 Jiráskova“, 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.

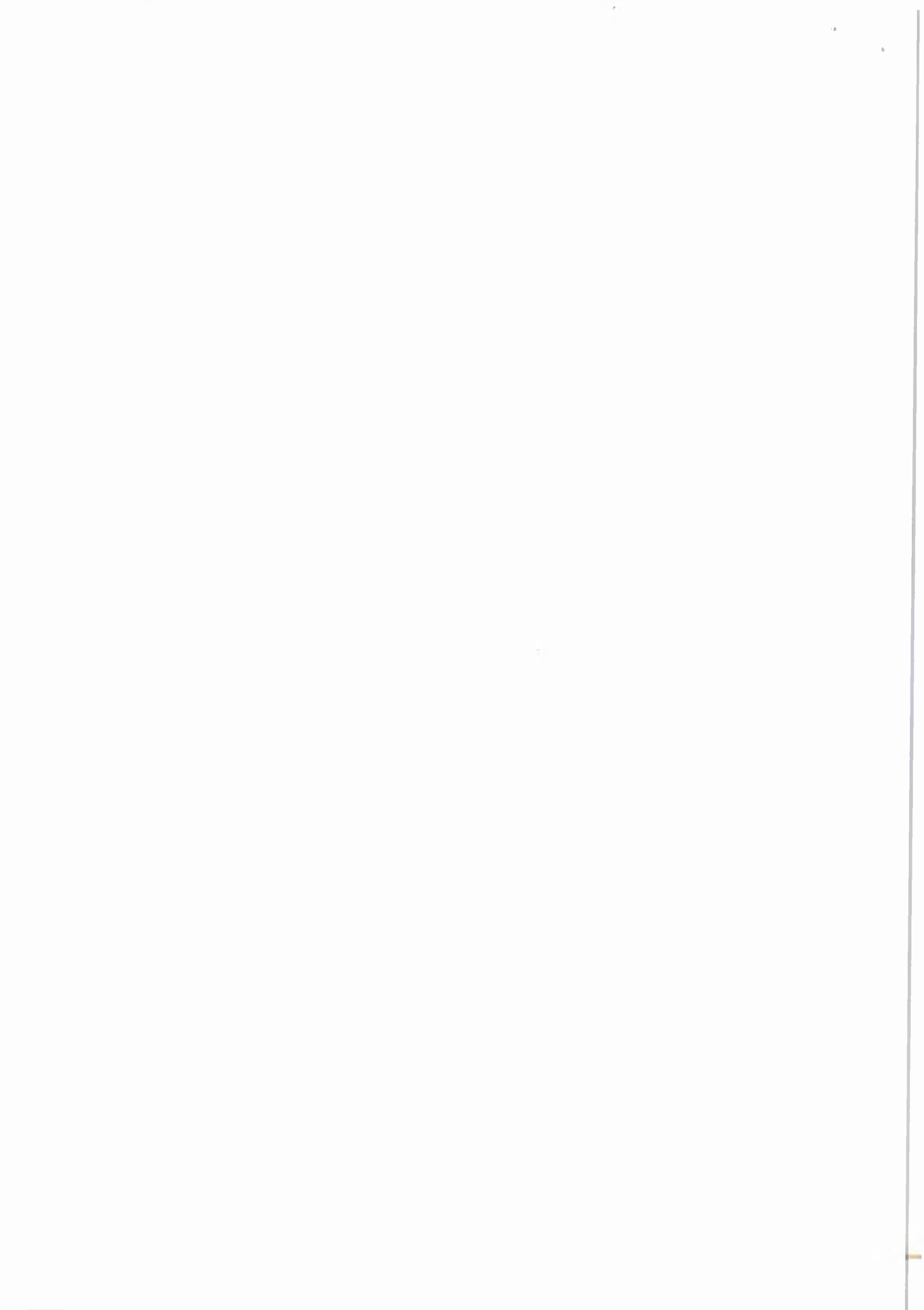
Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce ulice Jiráskova, 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.



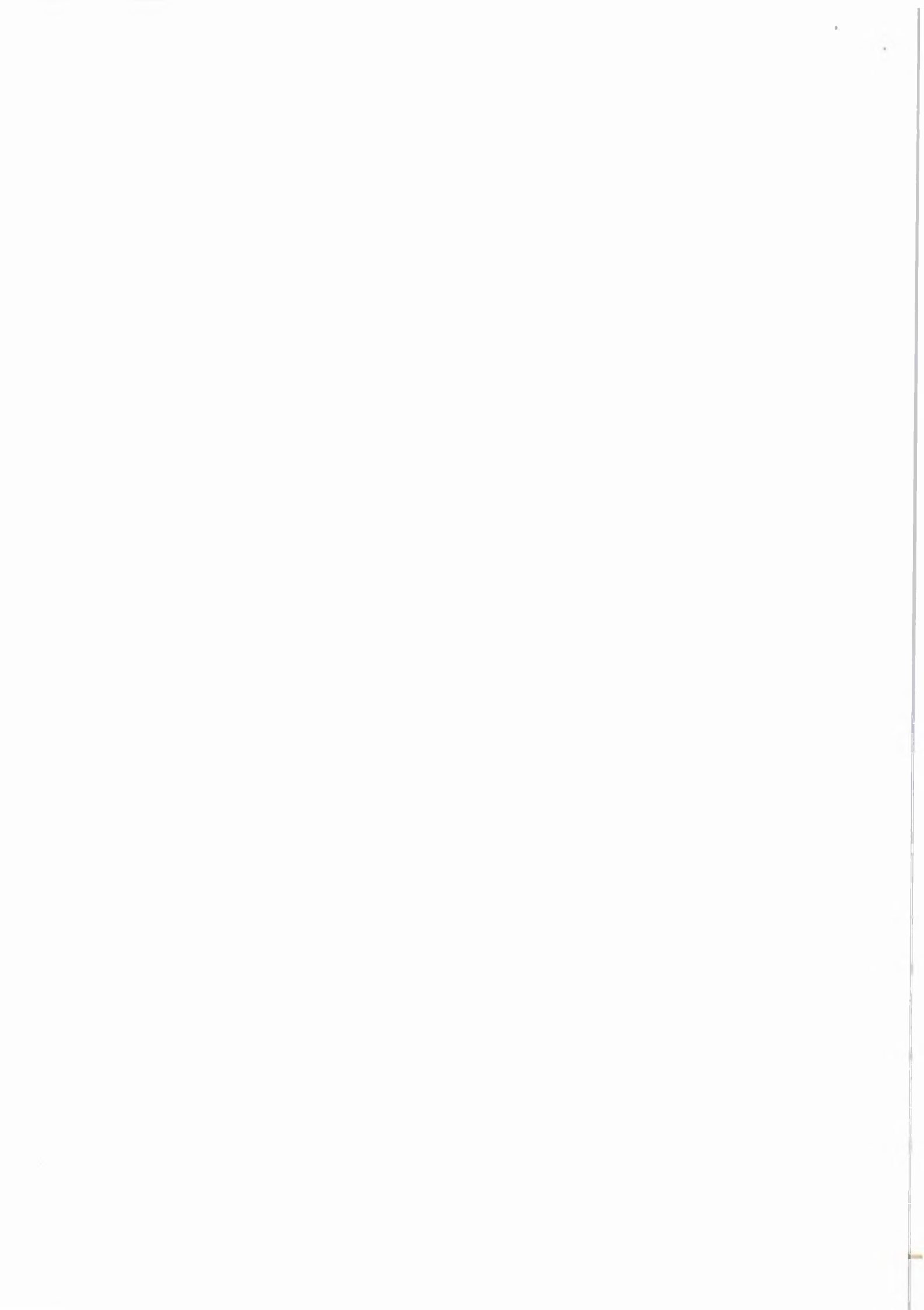
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

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 Jiráskova“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 3.062.167,72,- Kč (slovy: tři miliony šedesát dva tisíc jedno sto šedesát sedm korun českých sedmdesát dva haléřů)
 - DPH ve výši 21% 643.055,22,- Kč (slovy: šest set čtyřicet tři tisíc padesát pět korun českých dvacet dva haléřů)
 - Cena včetně DPH 3.705.222,94,- Kč (slovy: tři miliony sedm set pět tisíc dvě stě dvacet dva korun českých devadesát čtyři 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.
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 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 prověření 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 odkryt, 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.

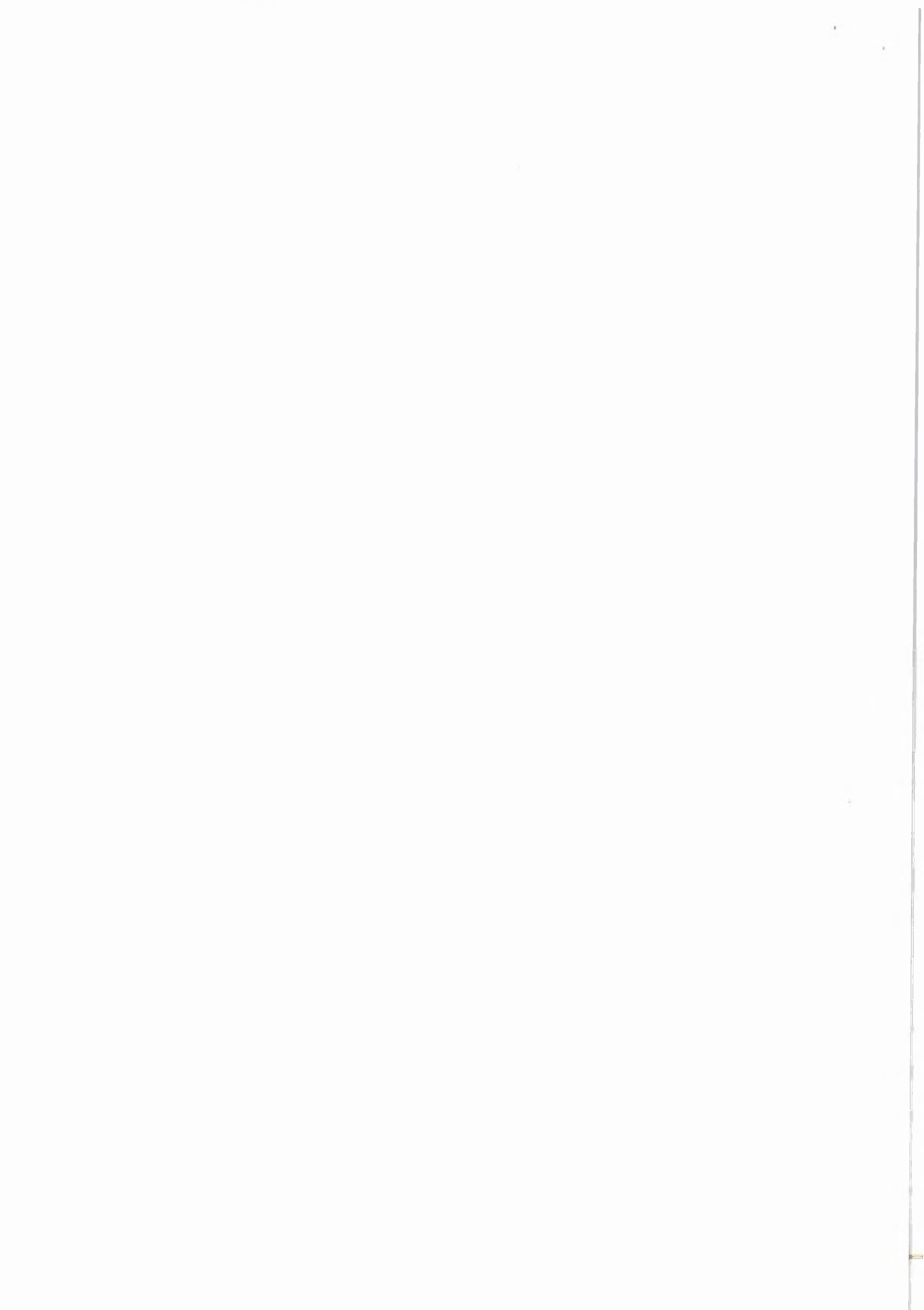
¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

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 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

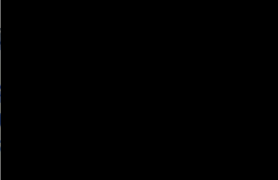
1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní 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 08.09.2020 usnesením č. 9/66/2020.RM
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši 24.09.2020
Za objednatele



Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Městský úřad Dobříš
Mírové nám. 119
263 01 Dobříš
Tel.: 318 533 304, Fax: 318 533 305

V Plzni dne 22.09.2020
Za zhotovitele 
Mezi
143 00 Pl
IČ
DIČ

ROBSTAV k.s., zastoupená
komplementářem spol. Rekoskov
s.r.o., kterou při výkonu funkce
zastupuje pan Ing. Radek Kozák

63001 Bushy 101-316
111.000 21.000
2014.01.01
2014.01.01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 194a
Stavba: Dobříš rekonstrukce ul. Jiráskova d

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 7. 2020
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 3 062 167,72

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 062 167,72	643 055,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

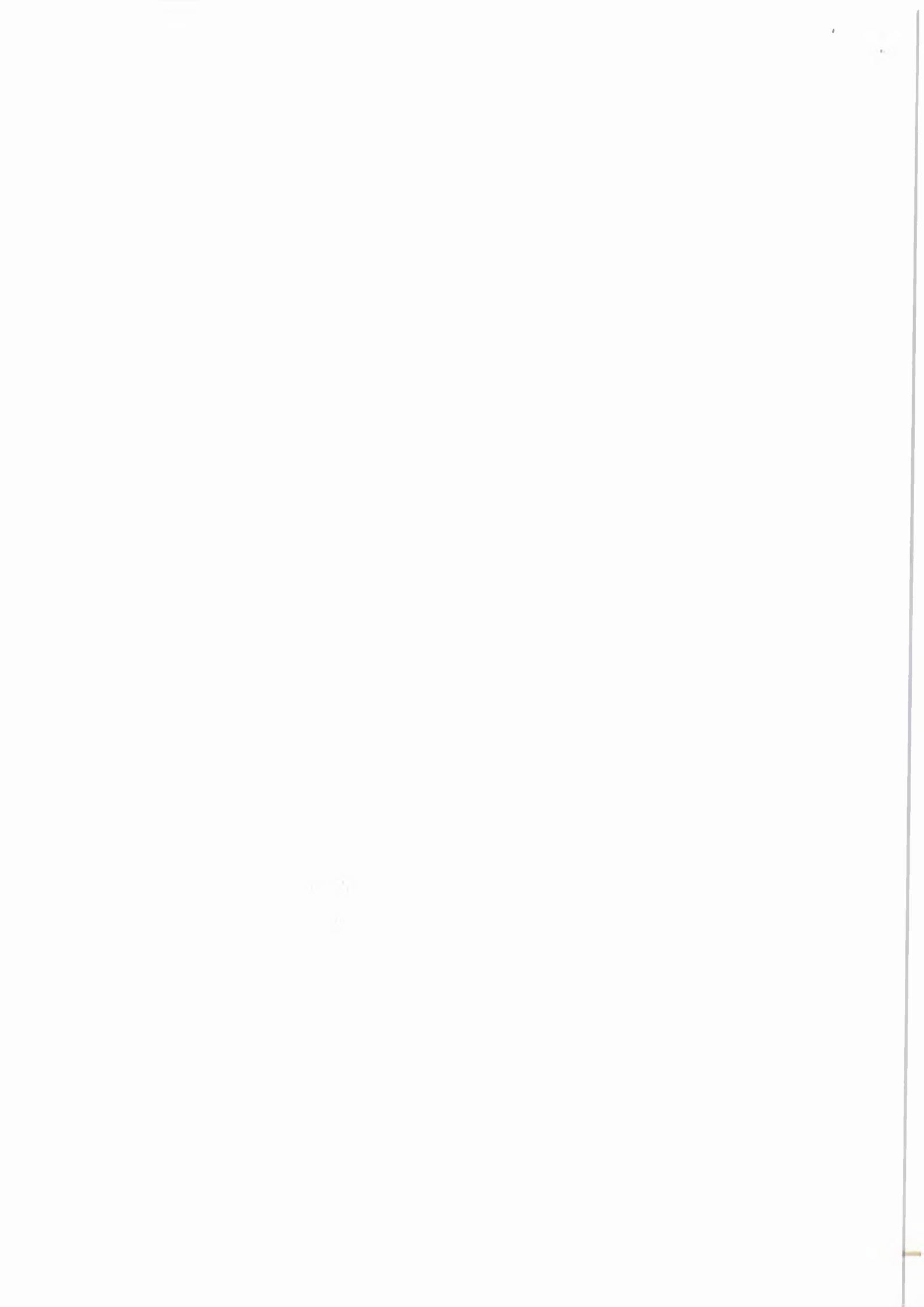
Cena s DPH v CZK 3 705 222,94

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 194a

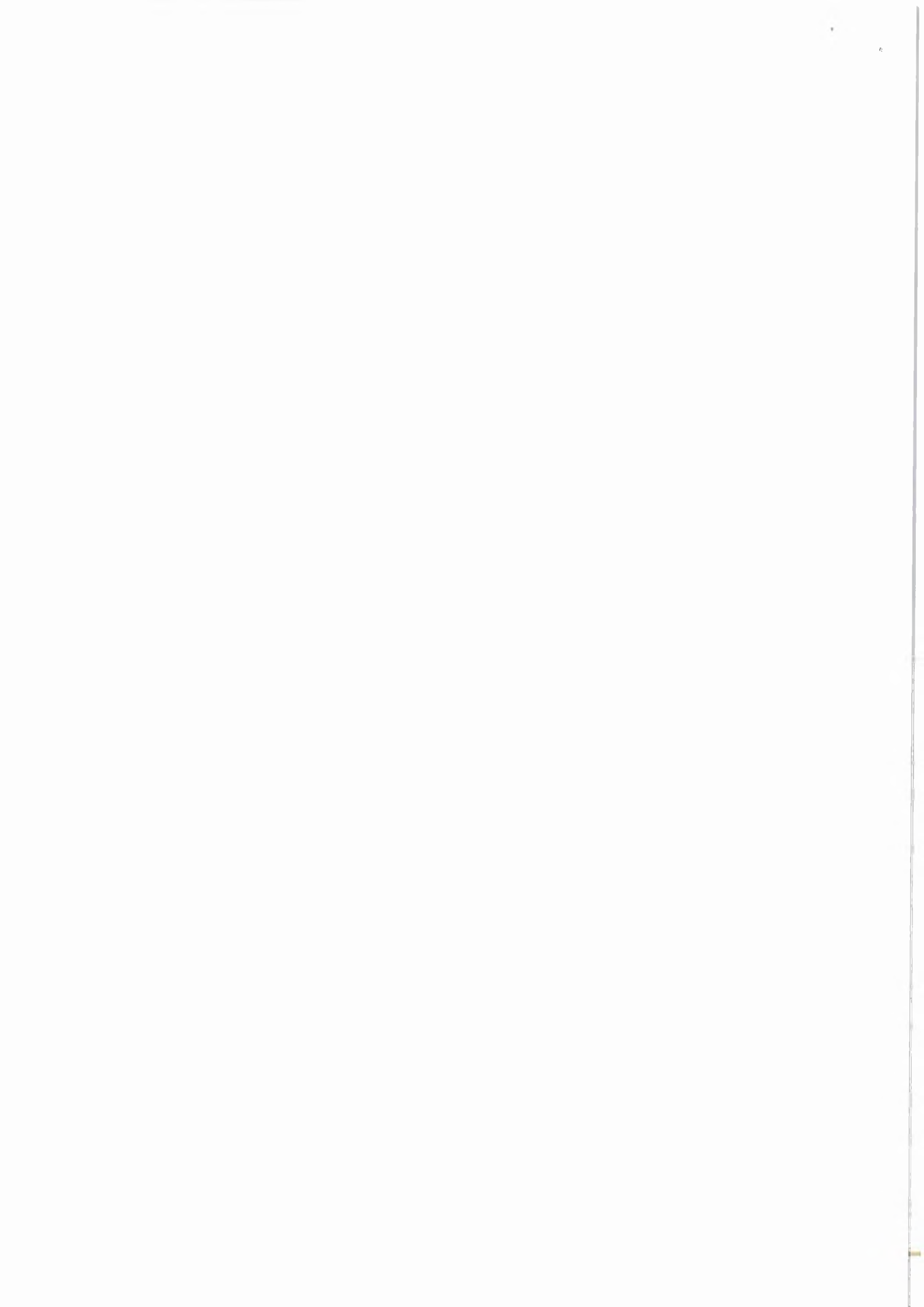
Stavba: Dobříš rekonstrukce ul. Jiráskova d

Místo: Datum: 15. 7. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 062 167,72	3 705 222,94
1	komunikace	2 935 017,72	3 551 371,44
2	vedlejší rozpočtové náklady	127 150,00	153 851,50



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ul. Jiráskova d
 Objekt: 1 - komunikace

Místo: Datum: 15. 7. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

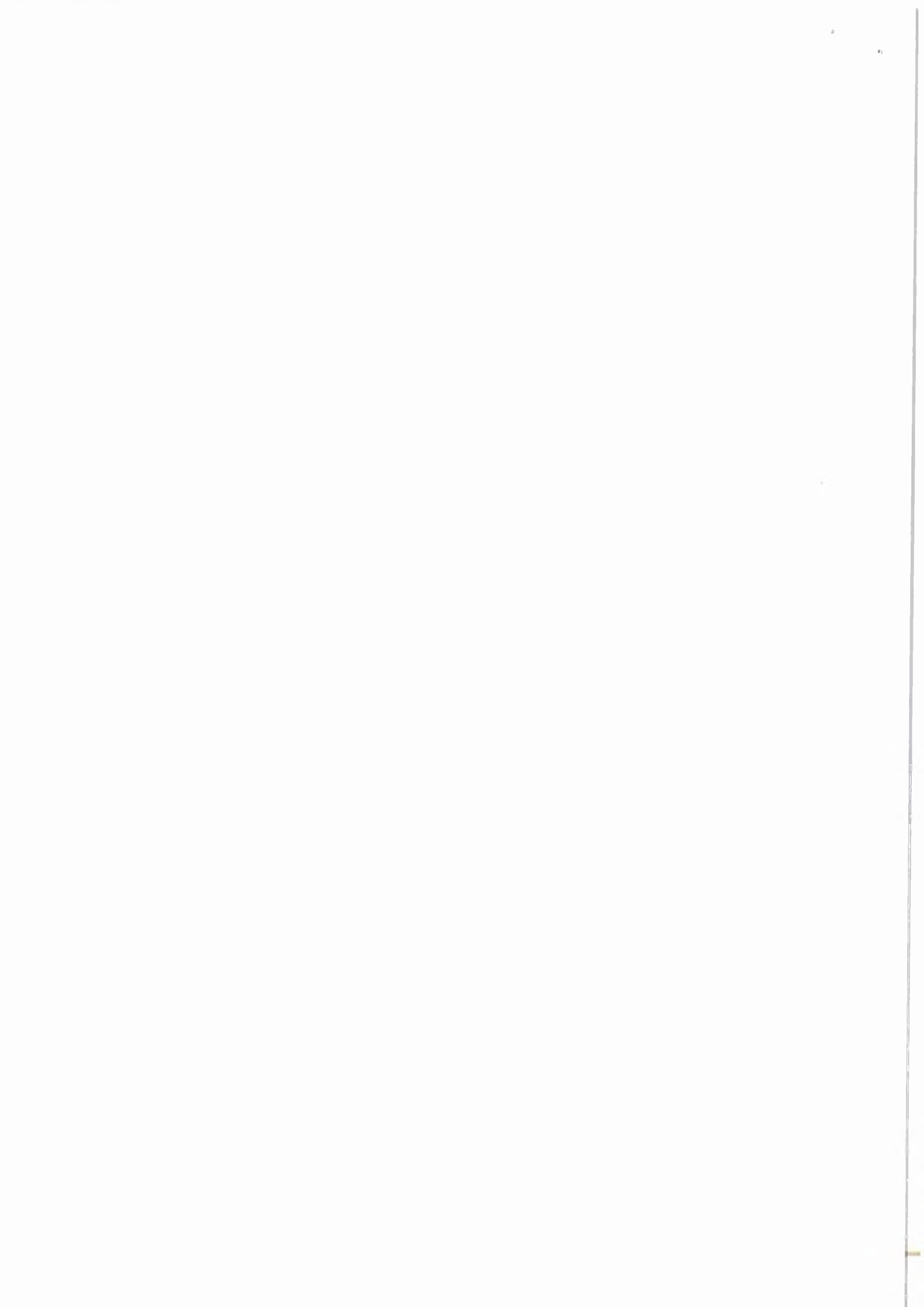
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 935 017,72
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 935 017,72
D	1		Zemní práce				473 034,52
1	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	341,600	36,90	12 605,04
	VV		chod		341,600		
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 208,400	39,40	47 610,96
	VV		asf+vjez		1 208,400		
3	K	113107241	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	324,700	55,20	17 923,44
	VV		"stávající chodník"320		320,000		
	VV		"pro sign. dlažbu ve stáv. chodniku" 1+1,3+1,2+1,2		4,700		
4	K	113154463	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	1 200,000	49,00	58 800,00
	VV		"stávající vozovka" 1200		1 200,000		
	VV		Součet		1 200,000		
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	360,000	87,00	31 320,00
6	K	979024443	Očištění 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 jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	360,000	22,20	7 992,00
7	K	122151104	Ódkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	670,942	68,00	45 624,06
	VV		asf*(0,41-0,25)+vjez*(0,32-0,2)+chod*(0,25-0,15)		224,436		
	VV		"sanace pláně" asf*0,3		339,510		
	VV		"parkovací pruhy" (68,1+164,5)*(0,41-0,25)		37,216		
	VV		"sanace pod park. pruhy" (68,1+164,5)*0,3		69,780		
	VV		Součet		670,942		
8	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³	m ³	97,400	265,00	25 811,00
	VV		"pro drenáž" (160+145)*0,4*0,4		48,800		
	VV		"připojky vpustí" (1+4+2+7+2+10+8+2+7+2)*0,6*1,8		48,600		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	753,492	98,00	73 842,22
	VV		asf*(0,41-0,25)+vjez*(0,32-0,2)+chod*(0,25-0,15)		224,436		
	VV		"pro drenáž" (160+145)*0,4*0,4		48,800		
	VV		"připojky vpustí" (1+4+2+7+2+10+8+2+7+2)*0,6*1,8		48,600		
	VV		"odpočet lože a obsyp"-12,15-2,7		-14,850		
	VV		"sanace pláně" asf*0,3		339,510		
	VV		"parkovací pruhy" (68,1+164,5)*(0,41-0,25)		37,216		
	VV		"sanace pod park. pruhy" (68,1+164,5)*0,3		69,780		
	VV		Součet		753,492		
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 506,924	2,00	3 013,85
	VV		753,462		753,462		
	VV		753,462*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 506,924		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	753,462	11,00	8 288,08
	VV		753,462		753,462		
	VV		Součet		753,462		
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 356,232	35,00	47 468,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
			753,462*1,8		1 356,232		
			Součet		1 356,232		
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách	m3	33,750	182,50	6 159,38
			"připojky vpustí" (1+4+2+7+2+10+8+2+7+2)*0,6*1,8		48,600		
			"odpočet lože a obsyp"-12,15-2,7		-14,850		
			Součet		33,750		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	12,150	306,00	3 717,90
			"připojky vpustí" (1+4+2+7+2+10+8+2+7+2)*0,6*0,45		12,150		
			Součet		12,150		
15	M	583313450	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkovité) 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	23,085	321,00	7 410,29
			12,15*1,9		23,085		
			Součet		23,085		
16	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	95,000	43,10	4 094,50
			15+10		25,000		
			"podél obrubníků vpravo" 70*1		70,000		
17	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	95,000	29,00	2 755,00
18	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	1,425	155,00	220,88
			95*0,015		1,425		
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 782,600	15,50	27 630,30
			asf+vjez+chod		1 550,000		
			"parkovací pruhy" 68,1+164,5		232,600		
			Součet		1 782,600		
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,000	550,00	1 650,00
21	K	185804319	Zaliti rostlin vodou Připletek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě	m3	3,000	50,00	150,00
22	K	111151112	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	95,000	21,50	2 042,50
23	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	305,000	121,00	36 905,00
			160+145		305,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 281,50
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku tl. 0-63 mm	m3	2,700	845,00	2 281,50
			"připojky vpustí" (1+4+2+7+2+10+8+2+7+2)*0,6*0,1		2,700		
	D	5	Komunikace				1 501 204,79
25	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	1 364,300	98,00	133 701,40
			"sanace pláně" asf		1 131,700		
			"parkovací pruhy" 68,1+164,5		232,600		
			Součet		1 364,300		
26	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	695,793	121,00	84 190,95
			"sanace pláně" asf*0,3*1,7		577,167		
			"parkovací pruhy" (68,1+164,5)*0,3*1,7		118,626		
			Součet		695,793		
27	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 705,900	113,25	193 193,18
			asf+chod		1 473,300		
			"parkovací pruhy" 68,1+164,5		232,600		
28	K	564851111a	Podklad ze štěrku tl. SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 364,300	113,25	154 506,98
			asf		1 131,700		
			"parkovací pruhy" 68,1+164,5		232,600		
29	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	76,700	151,00	11 581,70
			vjez		76,700		
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	1 131,700	270,60	306 238,02
			asf		1 131,700		
31	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 131,700	11,20	12 675,04
			asf		1 131,700		
32	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního. v množství od 0.50 do 0.70 kg/m2	m2	1 131,700	10,90	12 335,53
			asf		1 131,700		
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1 131,700	178,70	202 234,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "vozovka" 1131,7		1 131,700		
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	25,000	650,00	16 250,00
			VV "dvouřádek mezi vozovkou a park. pruhem" 125*0,2		25,000		
			VV Součet		25,000		
35	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	25,250	995,00	25 123,75
			VV 25*1,01		25,250		
36	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 300 m2	m2	341,600	265,00	90 524,00
			VV "chodník" 23,6+52,6+42,6+57,7+23,8+33,3+20,4+7,6+75,3		336,900		
			VV "sign dlažba ve stáv. chodnících" 1+1,3+1,2+1,2		4,700		
37	M	592451220	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná	m2	337,037	219,60	74 013,33
			VV chod*1,01		345,016		
			VV "odpočet sig. dl. v novém chodníku"(1,2+2,2+3,3+1,2)*-1,01		-7,979		
38	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	12,726	609,00	7 750,13
			VV "sig. dl. v novém chodníku"(1,2+2,2+3,3+1,2)*1,01		7,979		
			VV "sign dlažba ve stáv. chodnících" (1+1,3+1,2+1,2)*1,01		4,747		
39	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 100 do 300 m2	m2	76,700	279,00	21 399,30
			VV "vjezdy vlevo" 5,9+10,3+8,3+8,5+6,4+13,5+9+5,9		67,800		
			VV "vjezdy vpravo" 4,5+4,4		8,900		
40	M	592451230	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná	m2	65,044	268,20	17 444,80
			VV vjez*1,01		77,467		
			VV "odpočet sign. dlažby ve vjezdech"(1,2+1,5+1,7+1,6+1,2+2,5+1,6+1)*-1,01		-12,423		
41	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,423	680,00	8 447,64
			VV " sign. dlažba ve vjezdech"(1,2+1,5+1,7+1,6+1,2+2,5+1,6+1)*1,01		12,423		
42	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 100 do 300 m2	m2	232,600	289,00	67 221,40
			VV "parkovací pruhy" 68,1+164,5		232,600		
43	M	592452820	dlažba zámková BEST Kroso přírodní	m2	234,926	265,50	62 372,85
			VV 232,6*1,01		234,926		
			VV Součet		234,926		
	D	8	Trubní vedení				242 786,65
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	45,000	221,00	9 945,00
			VV "připojky vpustí" 1+4+2+7+2+10+8+2+7+2		45,000		
45	M	286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	45,450	389,00	17 680,05
			VV 45*1,01		45,450		
46	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	20,000	265,00	5 300,00
			VV 10*2		20,000		
			VV Součet		20,000		
47	M	286 inf.06	potrubí kanaliz koleno 45° PVC SN-12 DN-150	kus	20,200	198,00	3 999,60
48	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	8 898,00	88 980,00
49	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	10,000	326,00	3 260,00
50	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	10,000	211,00	2 110,00
51	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	10,000	310,00	3 100,00
52	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	10,000	344,00	3 440,00
53	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	10,000	298,00	2 980,00
54	M	592238740	Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	10,000	715,00	7 150,00
55	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	10,000	644,00	6 440,00
56	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	10,000	2 995,00	29 950,00
57	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	12,000	1 321,00	15 852,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6,000	1 170,00	7 020,00
59	K	R 17	napojení potrubí do stávající šachty	kus	10,000	3 558,00	35 580,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				628 452,32
60	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	36,400	75,00	2 730,00
	VV		"pro osazení sign. dlažby do stáv. chodníků" 2*4		8,000		
	VV		"pro napojení na stáv. asfalt" 4,5+5,5+6,4+12		28,400		
	VV		Součet		36,400		
61	K	599142111	Úprava závluky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	28,400	65,00	1 846,00
	VV		"pro napojení na stáv. asfalt" 4,5+5,5+6,4+12		28,400		
62	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného 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	248,000	550,00	136 400,00
	VV		"silniční levá strana-obrubník dodá investor" 186		186,000		
	VV		"záhonové- obrubník dodá investor" 62		62,000		
	VV		Součet		248,000		
63	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou natkou	kus	9,000	356,00	3 204,00
64	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	1 142,00	15 988,00
65	M	404442310	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé 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	9,000	1 329,00	11 961,00
66	M	40445650	dodatkové tabulky	kus	5,000	887,00	4 435,00
67	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	28,000	19,00	532,00
68	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	9,000	55,00	495,00
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	9,000	865,00	7 785,00
70	M	404452300	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350	kus	9,000	885,00	7 965,00
71	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	66,000	22,50	1 485,00
	VV		7*2+2*10+2*16		66,000		
	VV		Součet		66,000		
72	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	15,500	22,50	348,75
73	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	81,500	5,90	480,85
	VV		Součet		81,500		
74	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	20,000	287,00	5 740,00
	VV		"nájezdové" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
75	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	20,200	119,00	2 403,80
76	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	157,000	287,00	45 059,00
	VV		"pravá strana" 157		157,000		
77	M	592174530	obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm	kus	148,470	119,00	17 667,93
	VV		157*1,01		158,570		
	VV		"odpočet přechodových" 10*-1,01		-10,100		
78	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	10,100	279,00	2 817,90
	VV		10*1,01		10,100		
	VV		Součet		10,100		
D 21-M			Elektromontáže				228 048,50
79	K	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	km	0,141	50 000,00	7 050,00
80	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu tř - (zn.II) bez bednění	m3	1,500	2 995,00	4 492,50
81	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrvtí, šířky lože do 65 cm	m	141,000	85,50	12 055,50
82	K	999999999	Demontáž stávajících svítidel s uložením dle požadavku investora	ks	4,000	455,00	1 820,00
83	K	999999999.1	Demontáž stávajících stožárových pouzder	ks	4,000	2 415,00	9 660,00
84	K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	141,000	311,00	43 851,00
	VV		" z projektu sousedního náměstí bude vykopáno a položeno 65m"141		141,000		
	VV		Součet		141,000		
85	K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	5,000	1 555,00	7 775,00
86	K	Pol31	29 Zahnutí drážky vč. hutnění	m	141,000	101,00	14 241,00
87	K	Pol37	35 Výchozí revize	ks	1,000	9 500,00	9 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	M	Pol1	1 Kabel AYKY 4x16 mm2	m	160,000	147,00	23 520,00
89	M	Pol4	4 Chránička KOPOFLEX 63	m	141,000	211,00	29 751,00
90	M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	141,000	11,00	1 551,00
91	M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	5,000	341,00	1 705,00
92	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m3	1,500	2 995,00	4 492,50
93	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	150,000	8,90	1 335,00
94	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	1,000	35 850,00	35 850,00
95	M	Pol8	8 Zdroj výbojkový SHC 70W	ks	1,000	2 615,00	2 615,00
96	M	Pol10	10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60	ks	1,000	8 978,00	8 978,00
97	M	Pol13	13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5	ks	1,000	1 485,00	1 485,00
98	M	Pol16	16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm	ks	1,000	1 621,00	1 621,00
99	M	Pol17	17 Plech ocelový 250x250x5 mm	ks	5,000	645,00	3 225,00
100	M	Pol21	21 trubka ochranná panc 29	m	5,000	295,00	1 475,00
D 99 Přesun hmot							131 059,59
101	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 221,349	59,00	131 059,59
D 997 Přesun sutě							87 257,94
102	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	733,260	49,00	35 929,74
103	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	7 332,600	2,00	14 665,20
VV					733,260	733,260	
VV					733,26*10 'Přepočtené koeficientem množství	7 332,600	
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	185,421	50,00	9 271,05
105	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	547,839	50,00	27 391,95
VV					733,260-185,421	547,839	
VV					Součet	547,839	



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ul. Jiráskova d

Objekt:

2 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

15. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

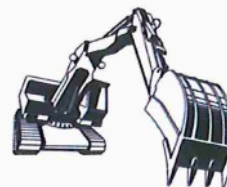
Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							127 150,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 800,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 800,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00
D		OST	Ostatní				7 400,00
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	7 400,00	7 400,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				112 950,00
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vzbavení staveniště	...	1,000	25 400,00	25 400,00
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	18 900,00	18 900,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				41 350,00
6	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	1 500,00	1 500,00
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	11 450,00	11 450,00
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	12 200,00	12 200,00
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	13 700,00	13 700,00
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				18 200,00
11	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	1 500,00	1 500,00
12	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření-zátěžové zkoušky	kpl	4,000	2 950,00	11 800,00
13	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	4 900,00	4 900,00
D		VRN6	Územní vlivy				5 100,00
14	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00
D		VRN7	Provozní vlivy				2 500,00
15	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	2 500,00	2 500,00

ROBSTAV k.s.

Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČ: 274 30 774, DIČ: CZ 274 30 774



Stavba: "Dobříš - rekonstrukce komunikace v ulici Jiráskova"

NAVHR ČASOVÉHO HARMONOGRAMU

	IX 2020	X 2020					XI 2020		
	21.-27.9.	28.9.-4.10.	5.-11.10.	12.-18.10.	19.-25.10.	26.10.-1.11.	2.-8.11.	9.-15.11.	16.11.
předání staveniště									
Komunikace									
- zemní práce									
- vodorovné konstrukce									
- komunikace									
- Trubní vedení									
- Ostatní konstrukce a práce									
- elektromontáže									
- přesun hmot									
- přesun sutě									
Vedlejší rozpočtové náklady									
předání stavby vč. všech dokladů									

V Plzni dne 22.09.2020

143 00

MODŘANY

③

Ing. Radek Kozák

zastupující společnost Rekoskov s.r.o. při
výkonu funkce komplementáře společnosti
Robstav k.s.

1000
1000
1000
1000