



MDOBP008F9UP

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČ: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Mgr. Stanislav Vacek, MPA, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, referent odboru
místního rozvoje, tel. č.: 606 726 198;
e-mail: melichar@mestodobris.cz

(dále jen „objednatel,“)

a

2. název spol.: DOKAS Dobříš,s.r.o

se sídlem: Na Chmelnici 455, 263 01 Dobříš
doručování:
IČ: 25144251
DIČ: CZ 25144251 (je plátcem DPH)
zastoupení: Mgr.Jan Marek,jednatel
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 53311
bankovní spojení: Česká spořitelna,a.s.
č. účtu: 534751319/0800
kontaktní odpovědné osoby: Mgr.Jan Marek,jednatel společnosti
tel. č.:606 407 039; e-mail: jan.marek@dokas.cz

(dále jen „zhotovitel,“)

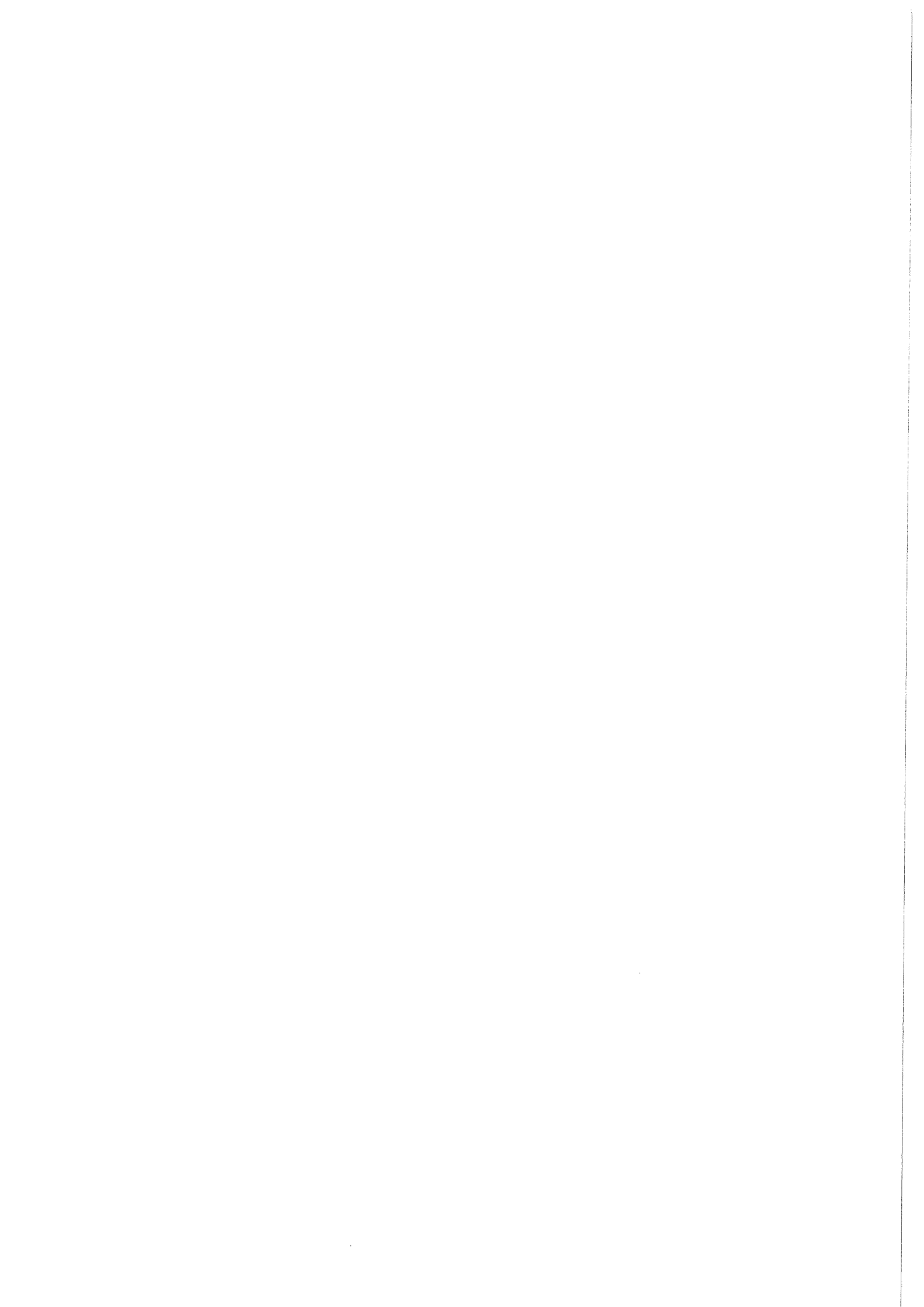
ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti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

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Rekonstrukce ulic Nerudova a Havlíčkova“

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 – „**Rekonstrukce ulic Nerudova a Havlíčkova**“, projekčně zpracované Ing. Janem Dudíkem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0101964. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v předané prováděcí projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.
2. Předmět díla je dán prováděcí předanou projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1 písm. b) této smlouvy a tvoří přílohy č. 1 k této smlouvě a jsou její nedílnou součástí.
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 vytýčovací 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 apod., v návaznosti na údaje v prováděcí projektové dokumentaci – součástí 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.) – součástí vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou, která tvoří přílohou č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.

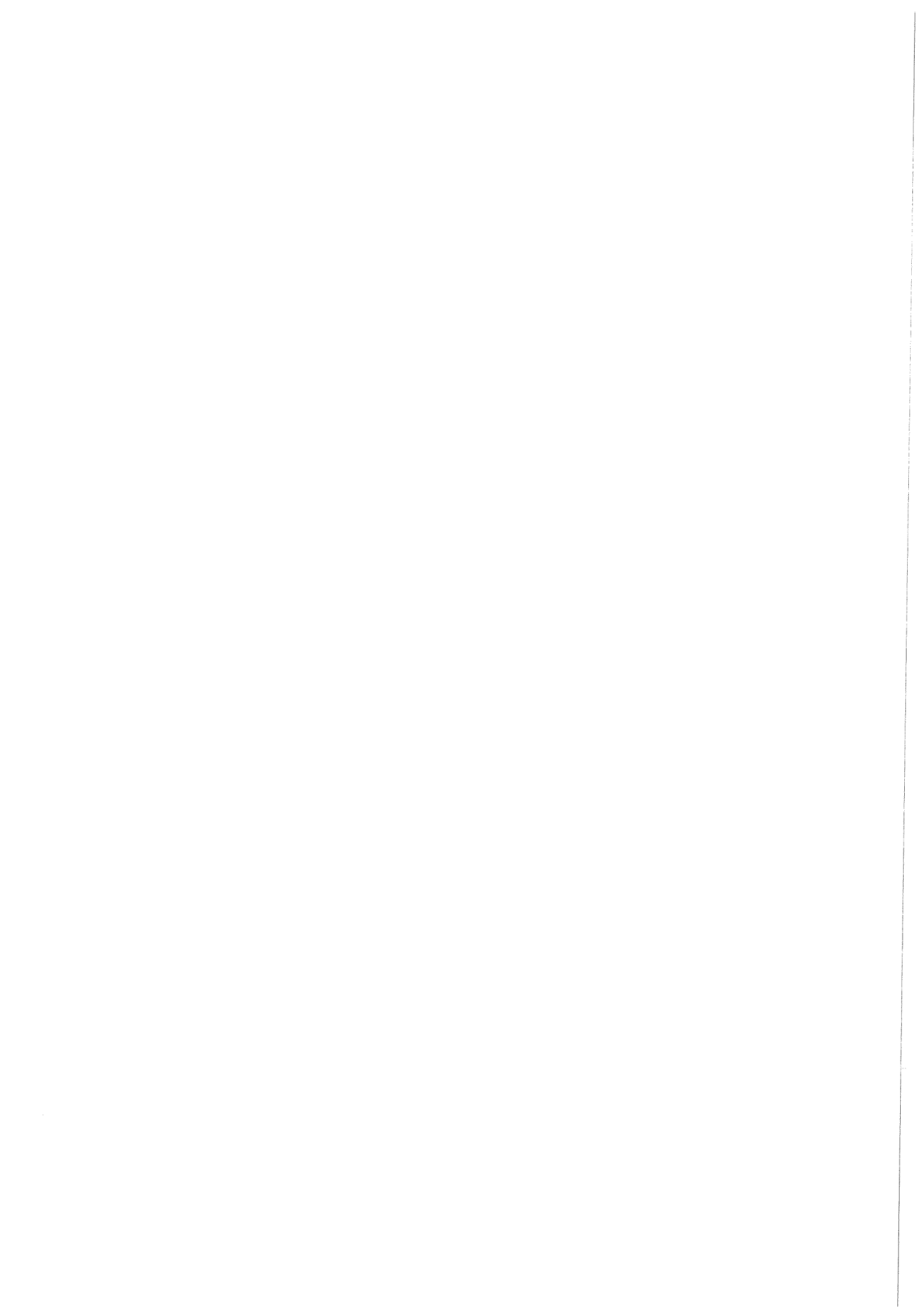
Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) prováděcí projektové dokumentace stavby „**Rekonstrukce ulic Nerudova a Havlíčkova**“, zpracovanou projektantem Ing. Janem Dudíkem, ČKAIT 0101964 se sídlem Vidov 115 /Příloha č.1/
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů /Příloha č.1/.
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 **10.10.2018**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do 15.10.2018**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č.2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **30.11.2018**.
4. Zhotovitel je **do 10 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.



5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV. Cena díla

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

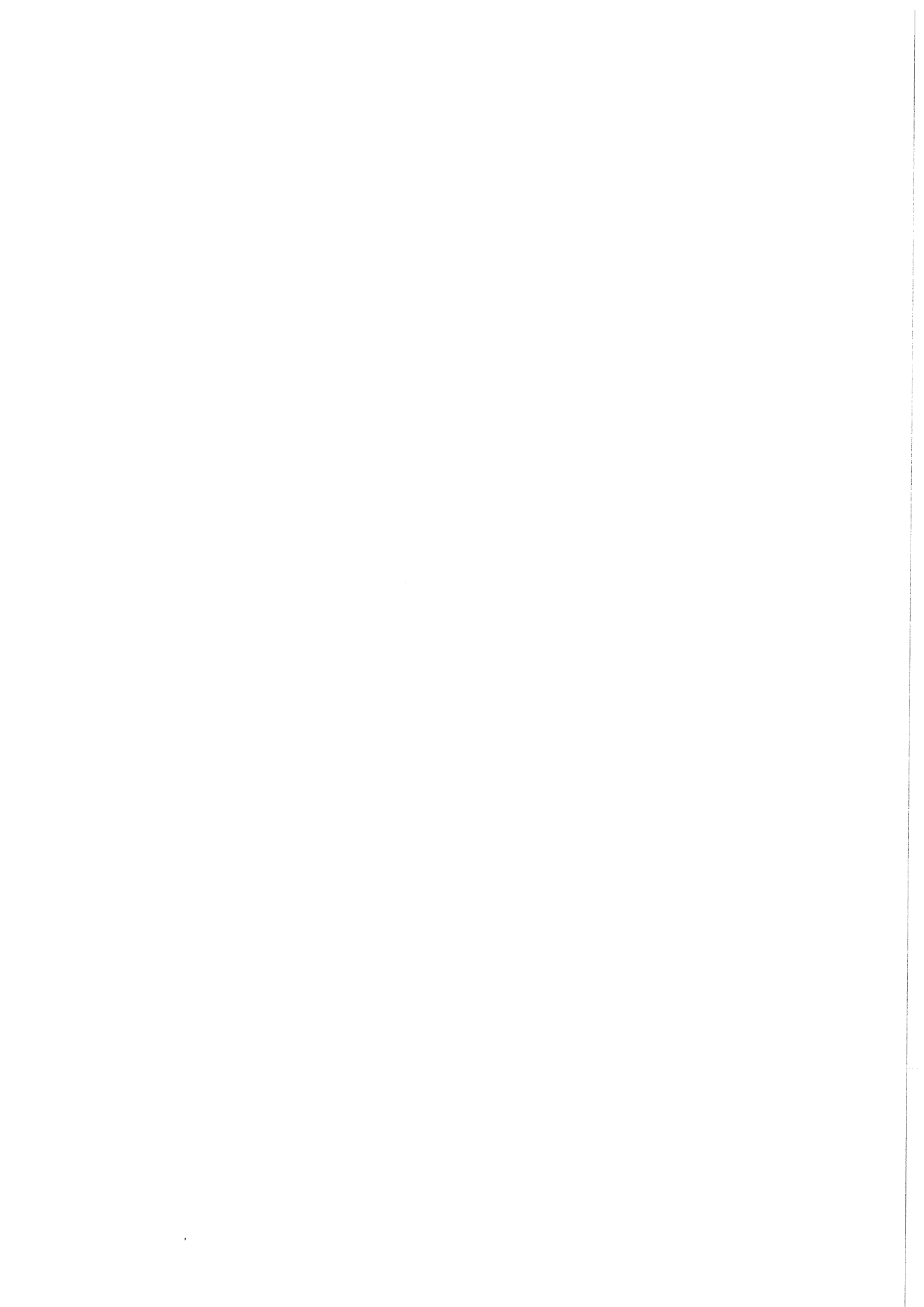
Celková cena veřejné zakázky

- Cena bez DPH: 4 928 615,76 Kč (slovy:čtyřimilionydevětsetdvacetosmtisícšestsetpatnáct Kč sedmdesátšest haléřů)
- DPH ve výši 21% 1 035 009,31 Kč (slovy:jednmilontřicetpěttisícdevět Kč sedm haléřů)
- Cena včetně DPH 5 963 625,07 Kč (slovy:pětmilionůdevětsetšedesáttřitisícšestsetdvacetpět Kč sedm haléřů)

Z toho ulice Nerudova: cena bez DPH 1 972 626,27, cena s DPH 2 386 877,79

Z toho ulice Havlíčkova: cena bez DPH 2 955 989,49, cena s DPH 3 576747,28

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 jejím 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 ČR ze dne 9. 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.

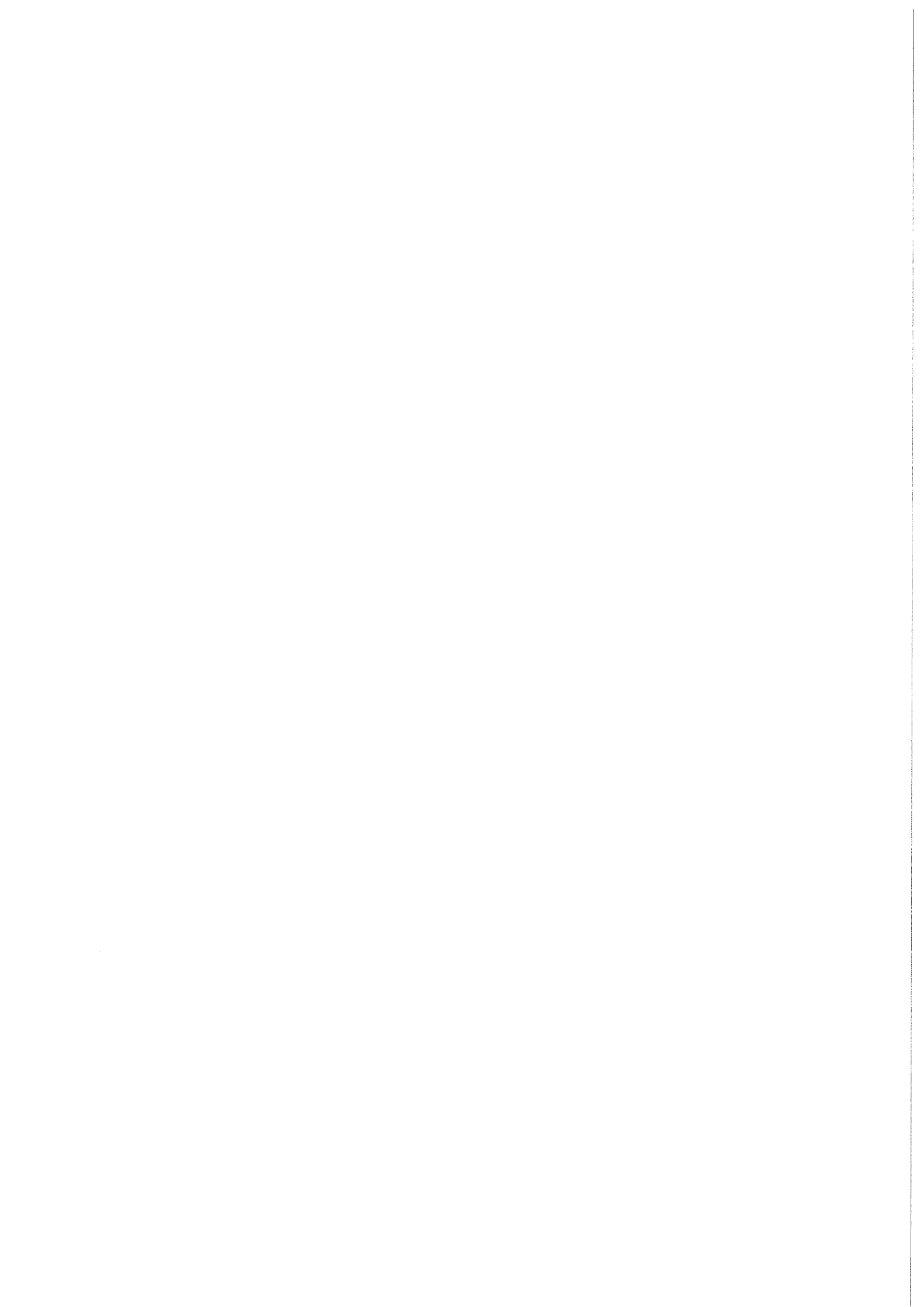
9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl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

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl.III bodu 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 odkrýtí 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

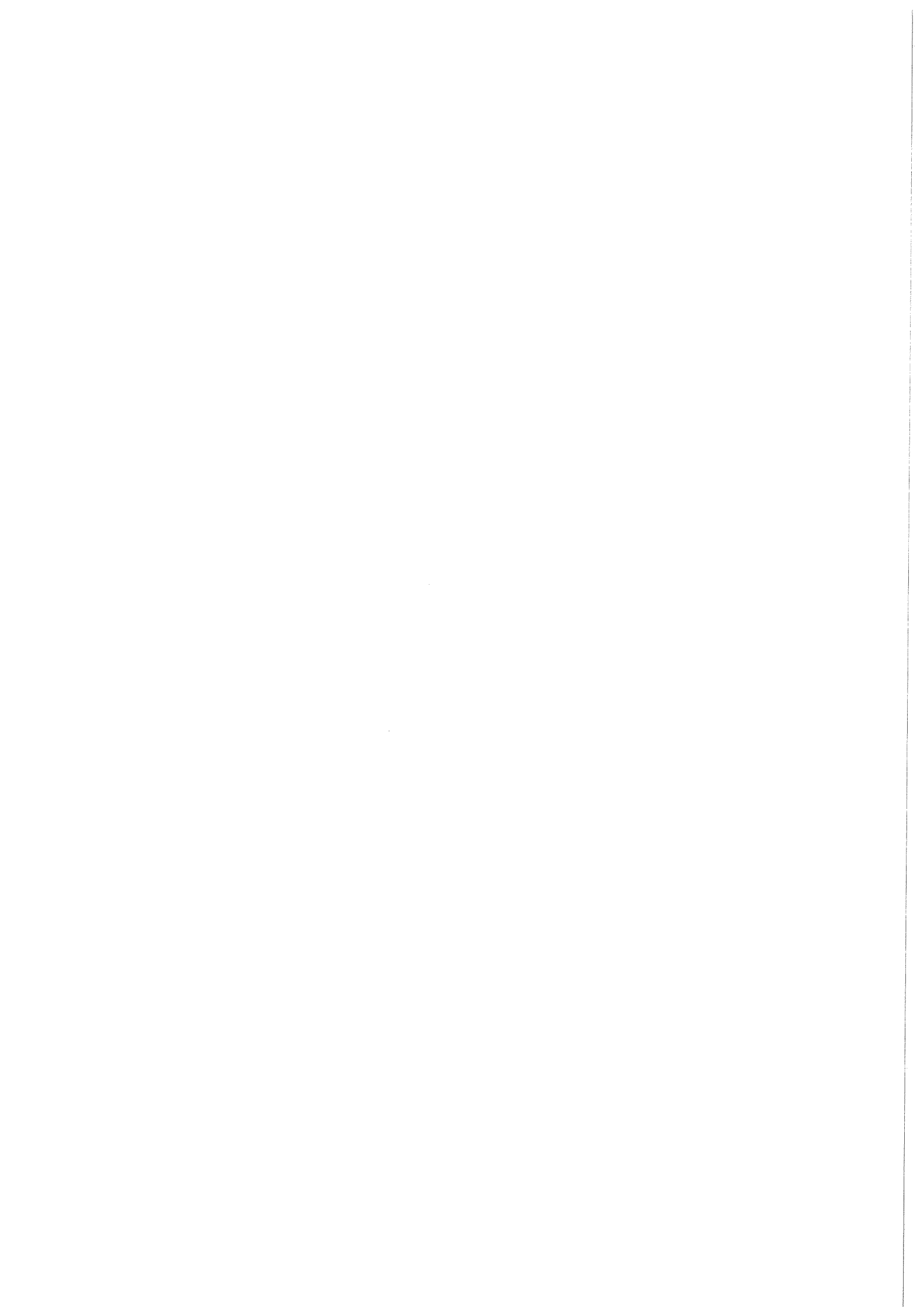


6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, 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.

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 píšou 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.

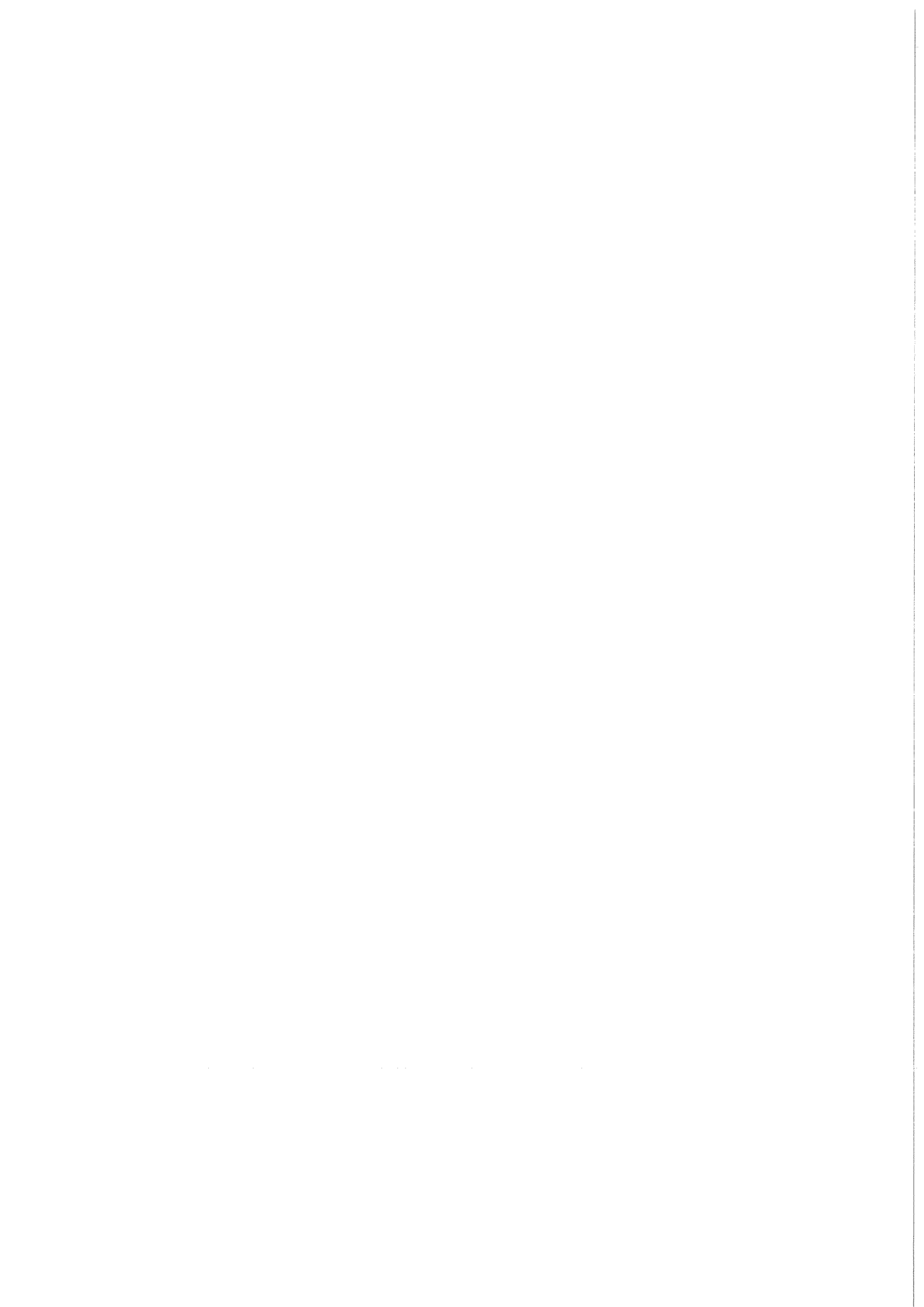
Předání a převzetí díla

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.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
7. Zhotovitel je do 15 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
8. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 30.11.2018.
9. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 30.11.2018.

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

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
7. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rejstříku smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno. Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.
8. Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 2.10.2018 usnesením č. 10/22/2018/RM a nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
9. Přílohu č.1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis prací včetně výkazů výměr
10. Přílohu č.2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací
11. Přílohu č.3 této smlouvy tvoří a je její součástí – Nabídka zhotovitele ze dne 21.9.2018-krycí list nabídky

V Dobříši, dne ...

11.10.2018

za objedn

Mgr. S

starosta města Dobříše



V Dobříši, dne ...

11.10.2018

za zhotovitel

Mgr. Jan Ma

jednatel spol

Dobříš, s.r.o.
Na Chmelnici 455, 263 01 Dobříš
IČ: 25144251, DIČ: CZ25144251

Handwritten scribbles and faint markings, possibly a signature or initials, located in the lower-left quadrant of the page.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 162

Stavba: Dobříš Nerudova

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 972 626,27

Sazba daně

21,00%

Základ daně

1 972 626,27

Výše daně

414 251,52

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

V

CZK

2 386 877,79

RTLOHA 0.1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 162

Stavba: Dobříš Nerudova

Místo: Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1	kommunikace	1 972 626,27	2 386 877,79	STA
2	VRN	67 000,00	81 070,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dobříš Nerudova

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 10. 9. 2018

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

1 905 626,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 905 626,27	21,00%	400 181,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

2 305 807,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nerudova

Objekt:

1 - komunikace

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 905 626,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 905 626,27

1 - Zemní práce

262 160,27

4 - Vodovodné konstrukce

1 108,08

5 - Komunikace

981 455,78

8 - Trubní vedení

89 902,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

412 529,19

99 - Přesun hmot

34 864,91

997 - Přesun sutě

158 470,25

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nerudova

Objekt:

1 - komunikace

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 905 626,27

D HSV Práce a dodávky HSV

1 905 626,27

D 1 Zemní práce

262 160,27

1	K	113107222	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 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 254,000	27,00	33 858,00	CS ÚRS 2017 01
	W		bourací+frézovací+98*5*0,5		1 254,000			
2	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 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	789,000	22,50	17 752,50	CS ÚRS 2017 01
	W		vozovka "98*5*0,5		245,000			
	W		"chodníky"98*(1,5+1,5)		294,000			
	W		"vjezdů" 250		250,000			
3	K	113154233	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	220,000	50,00	11 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		vozovka "4*5		220,000			
4	K	113202111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojacích	m	186,000	43,90	8 165,40	CS ÚRS 2017 01
	W		98*2*44		186,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	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 síťnicích	m	186,000	24,00	4 464,00	
	W		98*2*44		186,000			
	W		Součet		186,000			
6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	30,600	48,50	1 484,10	CS ÚRS 2017 01
	W		(98*2+44*2,5)*0,1		30,600			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	238,468	66,00	15 738,89	CS ÚRS 2017 01
	W		(asfvroz)*0,16		105,280			
	W		(dvjezdapark)*0,16		50,688			
	W		chodník*0,25		82,500			
	W		Součet		238,468			
8	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	51,200	477,00	24 422,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"drenáž" (98+44)*0,4*0,5		28,400			
	W		"přípojky vpustí" (1,5+3+2+2+4+5,5)*0,8*1,5		21,600			
	W		"přípojka lin. vpustí" 1*0,8*1,5		1,200			
	W		Součet		51,200			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	275,228	150,00	41 284,20	
	W		"drenáž" (98+44)*0,4*0,5		28,400			
	W		(asfvroz)*0,16		105,280			
	W		(dvjezdapark)*0,16		50,688			
	W		chodník*0,25		82,500			
	W		"přípojky vpustí" (1,5+3+2+2+4+5,5)*0,8*1,5		21,600			
	W		"přípojka lin. vpustí" 1*0,8*1,5		1,200			
	W		"odpočet zásypu" 14,44*-1		-14,440			
	W		Součet		275,228			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 617,680	20,80	33 647,74	
	W		323,536		323,536			
	W		Součet		323,536			
	W		323,536*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 617,680			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	275,228	14,20	3 908,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			275,228		275,228			
W			Součet		275,228			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	467,888	50,00	23 394,40	
W			275,228*1,7		467,888			
W			Součet		467,888			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jákékoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	14,440	73,30	1 058,45	
W			"připojky vpustí" (1,5+3*2+2*4+5,5)*0,8*1,5		21,600			
W			"připojka lin. vpustí" 1*0,8*1,5		1,200			
W			"odpočet lože a obsypu"-6,84-1,52		-8,360			
W			Součet		14,440			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 304,800	9,51	12 403,65	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Poznámka k položce: - zhutnění pláně na Ederf,2 min.30 MPa</i>		1 304,800			
W			asfvoz+divlézdapa+k+chodník		1 304,800			
W			Součet		1 304,800			
15	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 jakoukoli hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,840	25,90	177,16	CS ÚRS 2017 01
W			19*0,8*0,45		6,840			
W			Součet		6,840			
16	M	583313450	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopískový) 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	12,996	250,00	3 249,00	
W			6,84*1,9		12,996			
W			Součet		12,996			
17	K	181301101	Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,610	23,50	1 001,34	
W			"levá strana" (20,2+24,6+17+26,7+34+7,5+23,3+46,8)*0,1		20,010			
W			"pravá strana" (16,3+39+17,5+15,7+4,3+20,4+31+81,8)*0,1		22,600			
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení lučňino v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,610	5,24	223,28	CS ÚRS 2015 02
19	M	005724720	Osivo pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	0,639	91,00	58,15	
W			42,61*0,015		0,639			
20	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,000	31,50	31,50	CS ÚRS 2017 01
21	K	185804319	Zalití rostlin vodou Příplatek k cenám za závlaku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě	m3	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	11151112	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	42,610	3,40	144,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		42,61			42,610			
W		Součet			42,610			
23	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	142,000	100,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 01
W		44+98			142,000			
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým dricovým frakce 16 až 63 mm	m3	22,720	400,00	9 088,00	
W		142*0,4*0,4			22,720			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 108,08	
25	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku tl. 0-63 mm	m3	1,520	729,00	1 108,08	
W		19*0,8*0,1			1,520			
D	5		Komunikace				981 455,78	
26	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	316,800	171,00	54 172,80	CS ÚRS 2017 01
W		divjezdapark			316,800			
W		Součet			316,800			
27	K	564831111	Podklad ze štěrku tl. 100 mm	m2	3,000	69,90	209,70	CS ÚRS 2017 01
W		*pod okapový chodník*3			3,000			
W		Součet			3,000			
28	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	988,000	98,80	97 614,40	CS ÚRS 2017 01
W		asfvoz+chodník			988,000			
29	K	564851111a	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	974,800	98,80	96 310,24	
W		asfvoz+divjezdapark			974,800			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	658,000	336,00	221 088,00	CS ÚRS 2017 01
W		asfvoz			658,000			
31	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	658,000	16,00	10 528,00	
W		asfvoz			658,000			
32	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	658,000	12,00	7 896,00	
W		asfvoz			658,000			
33	K	577134121	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	m2	658,000	236,00	155 288,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"vozovka"458-200		658,000			
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těžkého 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	330,000	178,00	58 740,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"chodníky levá strana" 24+20+29+17+27+21+23		166,000			
	WV		"chodníky pravá strana" 44+51+19+48+2		164,000			
	M	592451220	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá	m2	334,750	295,00	98 751,25	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2		339,900			
	WV		chodník*1,03		-5,150			
	WV		"odpočet signální dl." (1+1+2+1)*1,03		5,150	398,00	2 049,70	
	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	5,150			
	WV		" signální dl." (1+1+2+1)*1,03		5,150			
	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těžkého 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 300 m2	m2	316,800	196,00	62 092,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		"parkoviště a vjezdy levá str." 17+20+12+18+35,7+14+13+5,6+10,2+53,3		198,800			
	WV		"parkoviště a vjezdy pravá str." 13+10,2+21,7+13,4+11,5+10,2+13,5+14,3+10,2		118,000			
	M	592451230	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná	m2	307,352	350,00	107 573,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2		326,304			
	WV		divjezdapark*1,03		-18,952			
	WV		"odpočet signální dlažby" (1,3+1,2+4+2,5+1+5+1,2+1,2+1)*1,03		18,952	398,00	7 542,90	
	M	592451190a	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	18,952			
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2		18,952			
	WV		" signální dlažba" (1,3+1,2+4+2,5+1+5+1,2+1,2+1)*1,03		18,952			
	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kamenninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		6*0,5		3,000			
	WV		Součet		3,000			
	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	3,090	331,00	1 022,79	CS ÚRS 2017 01
	D	8	Trubní vedení				89 902,70	
	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	19,000	87,30	1 658,70	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		1,5+3+2+4+5,5+1		19,000			
43	M 286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	20,900	510,00	10 659,00	CS ÚRS 2017 01
W		19*1,1		20,900			
44	K 877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	14,000	143,00	2 002,00	
W		7*2		14,000			
W		Součet		14,000			
45	M 286 inf.06	potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-12 DN-150	kus	14,140	350,00	4 949,00	
46	K 895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	905,00	5 430,00	
47	M 592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruží/ 29 x 50 x 5	kus	6,000	491,00	2 946,00	
48	M 592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	6,000	468,00	2 808,00	
49	M 592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	6,000	799,00	4 794,00	
50	M 592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruží/ 59 x 50 x 5	kus	6,000	700,00	4 200,00	
51	M 592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruží/ 29 x 50 x 5	kus	6,000	328,00	1 968,00	
52	M 592238740	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpustí dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	6,000	563,00	3 378,00	CS ÚRS 2016 01
53	K 899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	6,000	606,00	3 636,00	
54	M 592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01
55	K 899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	
56	K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	10,000	903,00	9 030,00	
57	K 935932111.1	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	831,00	3 324,00	CS ÚRS 2015 02
58	M 592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	kus	4,000	997,00	3 988,00	CS ÚRS 2017 01
59	M 592270210	rošt krycí mřížkový 30x20 - pozink. ocel	kus	4,000	952,00	3 808,00	CS ÚRS 2017 01
60	M 592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2017 01
61	M 592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	3,000	261,00	783,00	CS ÚRS 2017 01
62	M 592270280	čelo odvodňovacího žlabu výtokové	kus	1,000	471,00	471,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	599142111	Úprava závitky dilačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl. do 40 mm š. do 40 mm	m	30,500	113,00	3 446,50	
	W		Součet		30,500			
64	K	914111111.1	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	168,00	168,00	
65	M	404442310	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchové úprava reflexní fólii tř. 1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, L14 500 x 500 mm AL - NK reflexní tř. 1	kus	1,000	822,00	822,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	1,000	64,70	64,70	CS ÚRS 2017 01
67	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	14,80	14,80	CS ÚRS 2017 01
68	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	711,00	711,00	
69	M	404452300	Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350	kus	1,000	506,00	506,00	
70	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 těžké značky	m	191,000	263,00	50 233,00	CS ÚRS 2017 01
	W		nájezdové levá strana "2+29+3*4+2*5+12,3+9,2+3,3+20+4+2		103,800			
	W		"nájezdové pravá strana"2+2+4+11+4+2+16,5+10+2+4+7,7+5+3+12+2		87,200			
	W		Součet		191,000			
71	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	196,730	120,00	23 607,60	
	W		ležobrub*1,03		196,730			
72	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 těžké značky	m	445,700	206,00	91 814,20	
	W		"levá strana"1+12+10+19,5+14,5+17,6+5,1+16+192		297,700			
	W		"pravá strana" 11+22+12+11+24+4+12,4+30,6+5+11+5		148,000			
73	M	592174530	obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm	kus	413,030	138,00	56 998,14	CS ÚRS 2017 01
	W		stiobrubstoj*1,03		459,071			
	W		"odpočet přechodových"3*2*-1,03		-6,180			
	W		"odpočet obloukových R 2m"9*3*-1,03		-27,810			
	W		"odpočet obloukových R 1m"9*1,3*-1,03		-12,051			
74	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15x25 cm	kus	6,180	357,00	2 206,26	
	W		"přechodové"3*2*-1,03		6,180			
75	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	18,540	385,35	7 144,39	CS ÚRS 2017 01
	W		"obloukových R 1m"9*2*1,03		18,540			
	W		Součet		18,540			
76	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	37,080	385,20	14 283,22	CS ÚRS 2017 01
	W		9*4*1,03		37,080			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		37,080			
77 K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	152,500	143,85	21 937,13	
W		"levá strana"4+13+8+11+13+6+13+18		86,000			
W		"pravá strana"3,5+23+9+9+11+5+3+2+1		66,500			
78 M	592172120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20	kus	157,075	63,20	9 927,14	CS ÚRS 2015 02
W		zahrubrub*1,03		157,075			
79 K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	30,500	30,70	936,35	
W		16+4,7+4,6+5,2		30,500			
W		Součet		30,500			
80 K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	30,500	95,70	2 918,85	
W		16+4,7+4,6+5,2		30,500			
W		Součet		30,500			
81 K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním s betonovou patkou	kus	1,000	295,00	295,00	
82 K	R 06	Nový stožár VO	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	
83 M	Pol1	1 Kabel AYKY 4x16 mm2	m	40,000	15,00	600,00	
84 M	Pol4	4 Chránička KOPOFLEX 63	m	40,000	12,00	480,00	
85 M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	40,000	5,00	200,00	
86 M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	2,000	25,00	50,00	
87 M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m3	0,500	2 800,00	1 400,00	
88 M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	40,000	35,00	1 400,00	
89 M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
90 K	Pol25	23 Vytýčení trasy kabelového vedení	m	40,000	200,00	8 000,00	
91 K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	40,000	350,00	14 000,00	
92 K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
93 K	Pol31	29 Zahmutí drážky vč. hutnění	m	40,000	150,00	6 000,00	
94 K	Pol37	35 Výchozí revize	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	99	Přesun hmot				34 864,91	
95 K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	659,072	52,90	34 864,91	CS ÚRS 2017 01
D	997	Přesun sutě				158 470,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	507,272	124,00	62 901,73	
97	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	5 072,720	12,80	64 930,82	
	VV		507,272		507,272			
	VV		507,272*10. Přepočtené koeficientem množství		5 072,720			
98	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	105,482	100,00	10 548,20	
	VV		77,322+28,16		105,482			
99	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	401,790	50,00	20 089,50	
	VV		507,272-77,322-28,16		401,790			
	VV		Součet		401,790			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dobříš Nerudova

Objekt:

2 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
67 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 070,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

81 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nerudova

Objekt:

2 - VRN

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 000,00

OST - Ostatní

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

61 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 000,00

VRN6 - Územní vlivy

4 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Dobříš Nerudova

Objekt:

2 - VRN

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

67 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 000,00

1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	---------	---	--------	-------	----------	----------	--

D OST Ostatní

5 000,00

2	K	0001	Vyřízení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

61 000,00

3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišťe vybavení stavenišťe	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	034503000	Zařízení stavenišťe zabezpečení stavenišťe informační tabule	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

6	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN4 Inženýrská činnost							22 000,00	
11	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN6 Územní vlivy							4 500,00	
15	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7 Provozní vlivy							2 000,00	
16	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 163

Stavba: Dobříš Havlíčkova

KSO:

Místo:

CC-CZ: Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 955 989,49

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	2 955 989,49
	15,00%	0,00

Výše daně
620 757,79
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 576 747,28

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 163

Stavba: Dobříš Havlíčkova

Místo:

Datum:

10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	komunikace	2 888 989,49	3 495 677,28	STA
2	VRN	67 000,00	81 070,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dobříš Havlíčkova

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

10. 9. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 888 989,49

DPH základní
snížená

Základ daně
2 888 989,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
606 687,79
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 495 677,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Havlíčkova

Objekt:

1 - komunikace

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 888 989,49

HSV - Práce a dodávky HSV

2 888 989,49

1 - Zemní práce	408 754,93
4 - Vodorovné konstrukce	3 207,60
5 - Komunikace	1 542 876,70
8 - Trubní vedení	200 768,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	516 798,08
99 - Přesun hmot	55 855,15
997 - Přesun sutě	216 584,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Havíčkova

Objekt:

1 - komunikace

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 888 989,49

D HSV Práce a dodávky HSV

2 888 989,49

D 1 Zemní práce

408 754,93

1	K	112101121	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odkvěvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	73,50	147,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	112201101	Odstraňování pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	184813R01	Ochrana kmenů stromu obalením jutovou textilií a prkenným bedněním do v. 1,5m a jeho kořenové zóny dle podmínek popsanych v zprávě B, oddíl B.8. o. d	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	

Poznámka k položce:

Obsahem ceny je montáž a dodávka materiálu a jeho demontáž, přesuny a likvidace na řízené skládce.

4	K	113107222	Odstraňování podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého dreného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 592,100	27,00	42 986,70	CS ÚRS 2017 01
		WV	1382,1+210		1 592,100			
5	K	113107Z41	Odstraňování podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	1 382,100	22,50	31 097,25	CS ÚRS 2017 01

WV "vozovka, vjezdy a chodníky" 450*0,5+190*0,7+175*0,7

WV 380

WV 99*2*2+47*1,3+43*1,5

480,500

380,000

521,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113154233	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	210,000	50,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		210		210,000			
7	K	113202111	Vyřhání 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	323,200	43,90	14 188,48	CS ÚRS 2017 01
	WV		99+47*2+43*2*0,7+35*2		323,200			
8	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	323,200	24,00	7 756,80	
	WV		99+47*2+43*2*0,7+35*2		323,200			
	WV		Součet		323,200			
9	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	60,000	48,50	2 910,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		(270+330)*0,1		60,000			
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	339,729	66,00	22 422,11	CS ÚRS 2017 01
	WV		asf*0,16		167,040			
	WV		dIP avjezd*0,16+dIlochod*0,25		172,689			
	WV		Součet		339,729			
11	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	110,800	268,00	29 694,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"drenáže" (99+47+43+35)*0,4*0,5		44,800			
	WV		"přípojky vpusti" 55*0,8*1,5		66,000			
	WV		Součet		110,800			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	408,729	150,00	61 309,35	
	WV		asf*0,16		167,040			
	WV		dIP avjezd*0,16+dIlochod*0,25		172,689			
	WV		"drenáže" (99+47+43+35)*0,4*0,5		44,800			
	WV		"přípojky vpusti" 55*0,8*1,5		66,000			
	WV		"ocpočet záspy" 41,8*-1		-41,800			
	WV		Součet		408,729			
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 043,645	20,80	42 507,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		408,729	408,729		408,729			
W		408,729*5	Přepočtené koeficientem množství		2 043,645			
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	408,729	14,20	5 803,95	
W		408,729			408,729			
W		Součet			408,729			
15	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	694,839	50,00	34 741,95	
W		408,729*1,7			694,839			
W		Součet			694,839			
16	K	174101101	Zásyp sypání z jákékoliv horniny s uložení výkoppku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkoppkách	m3	41,800	73,30	3 063,94	
W		přípojky vpusť 55*0,8*1,5			66,000			
W		"odpočet lože a obšypu" -19,8-4,4			-24,200			
W		Součet			41,800			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 949,100	9,51	18 535,94	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Poznámka k položce: - zhutnění pláně na Edef,2 min.30 MPa</i>		1 949,100			
W			asf+dilchod+dPavjezdy		1 949,100			
W			Součet		1 949,100			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypánínou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkoppu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákookoliv hloubku výkoppu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	19,800	25,90	512,82	CS ÚRS 2017 01
W		přípojky vpusť 55*0,8*0,45			19,800			
W		Součet			19,800			
19	M	583313450	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopisky) 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	37,620	250,00	9 405,00	
W		19,8*1,9			37,620			
W		Součet			37,620			
20	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	623,800	23,50	14 659,30	
W		"vlevo"7,6+19+14,3+33+15+19+10,2+6,9+10,6+11,9+13,5+1,5+40,4+38,7+34,3			276,400			
W		"vpravo"11,4+15+5,6+13,7+4+17,4+3+42,7+31,6+13,7+30,6+39+27,7+25,1+30,9+14+22			347,400			
21	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uvažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	623,800	5,24	3 268,71	CS ÚRS 2015 02
W		zeleň			623,800			
22	M	005724720	Ostiva pícní směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	9,357	91,00	851,49	
W		zeleň*0,015			9,357			
23	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	6,000	31,50	189,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	185804319	Zaliti rostlin vodou Příplatek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě	m3	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	111151112	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	623,800	3,40	2 120,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		zeleň		623,800			
26	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	224,000	100,00	22 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"drenáže" (99+47+43+35)*1		224,000			
27	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drcеным frakce 16 až 63 mm	m3	35,840	400,00	14 336,00	
	VV		"drenáže" (99+47+43+35)*0,4*0,4		35,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 207,60	
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	4,400	729,00	3 207,60	
	VV		"připojky vpustí" 55*0,8*0,1		4,400			
	D	5	Komunikace				1 542 876,70	
29	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	595,400	171,00	101 813,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		dIPavjezdy		595,400			
	VV		Součet		595,400			
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	65,250	69,90	4 560,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okapový chodník" (15+15+11+11,5+10,5+18,5+6,5+11+10,5+10,5*2)*0,5		65,250			
	VV		Součet		65,250			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 353,700	98,80	133 745,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		asf+dIchod		1 353,700			
32	K	564851111a	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 639,400	98,80	161 972,72	
	VV		asf+dIPavjezdy		1 639,400			
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 044,000	336,00	350 784,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asf		1 044,000			
34	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 044,000	16,00	16 704,00	
	VV		asf		1 044,000			
35	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	1 044,000	12,00	12 528,00	
	VV		asf		1 044,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	577134121	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	m2	1 044,000	236,00	246 384,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	asf	460+213+193+178		1 044,000			
37	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenníva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	309,700	178,00	55 126,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodník vlevo" 46,5+16,5+33,7+36+18,7+9,5+47+11+23,5+14+2,5		258,900			
	VV		"chodník vpravo" 20,8+3+21,5+5,5		50,800			
38	M	592451220	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá	m2	313,635	295,00	92 522,33	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2		318,991			
	VV		dlačod"1,03		-5,356			
	VV		"odpočet signální dlažby" (2,1+1+0,7+0,7+0,7)*1,03		5,356	398,00	2 131,69	
39	M	592451190	dlažba zámková PROMÉNÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	5,356	398,00	2 131,69	
	VV		" signální dlažba" (2,1+1+0,7+0,7+0,7)*1,03		5,356			
40	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenníva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	595,400	196,00	116 698,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parkoviště a vjezdy vlevo" 7,7+25,3+40,7+10,2+23,3+12+21,7+13,5+12,1+12,1+23,3+21,6+13,4+26,1+16		289,000			
	VV		"parkoviště a vjezdy vpravo" 17+41,3+10,2+10,7+20+10,2+26,8+13,4+3+27,8+16,4+53,6+10,7+10,2+35,1		306,400			
41	M	592451230	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná	m2	599,872	350,00	209 955,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2		599,872			
	VV		dPavjezdy"1,03		613,262			
	VV		"odpočet signální dlažby" (1,6+2,4+4+1,3+1,2+1,1+1,4)*1,03		-13,390			
42	M	592451190a	dlažba zámková PROMÉNÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	13,390	398,00	5 329,22	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2		13,390			
	VV		" signální dlažba" (1,6+2,4+4+1,3+1,2+1,1+1,4)*1,03		13,390			
43	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenníva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	65,250	159,00	10 374,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okapový chodník" (15+15+1+1+1,5+10,5+18,5+6,5+11+10,5+10,5*2)*0,5		65,250			
	VV		Součet		65,250			
44	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	67,208	331,00	22 245,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		65,25*1,03			67,208			
W		Součet			67,208			
D	8	Trubní vedení					200 768,00	
45	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	55,000	87,30	4 801,50	CS ÚRS 2017 01
W		"připojky vpustí" 6*5			30,000			
W		"připojky lin vpustí" 2*5+10+5			25,000			
46	M	286114600	troubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	57,750	510,00	29 452,50	CS ÚRS 2017 01
W		55*1,05			57,750			
47	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	20,000	143,00	2 860,00	
W		6*2+2*2+2+2			20,000			
W		Součet			20,000			
48	M	286 inf.06	potrubí kanaliz koleno 45° PVC SN-12 DN-150	kus	20,200	350,00	7 070,00	
49	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	905,00	5 430,00	
50	M	592238200	Přefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/250 K /skruží/ 29 x 50 x 5	kus	6,000	491,00	2 946,00	
51	M	592238210	Přefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	6,000	468,00	2 808,00	
52	M	592238220	Přefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	6,000	799,00	4 794,00	
53	M	592238240	Přefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruží/ 59 x 50 x 5	kus	6,000	700,00	4 200,00	
54	M	592238250	Přefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruží/ 29 x 50 x 5	kus	6,000	328,00	1 968,00	
55	M	592238740	Přefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	6,000	563,00	3 378,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	6,000	606,00	3 636,00	
57	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	
59	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	15,000	903,00	13 545,00	
60	K	935932111.1	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	18,000	831,00	14 958,00	CS ÚRS 2015 02
W		3+3+3+2+2+3+2			18,000			
61	M	592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	kus	18,000	997,00	17 946,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	592270210	rošt krycí mřížkový 30x20 - pozink. ocel	kus	18,000	952,00	17 136,00	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	M	592270250 cm	Kus	3,000	2 710,00	8 130,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	592270270 čelo plné na začátek a konec odvodňovací žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	Kus	10,000	261,00	2 610,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	592270280 čelo odvodňovacího žlabu výtokové	Kus	4,000	471,00	1 884,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	935932112 Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	15,000	557,00	8 355,00	CS ÚRS 2017 01
67	M	R 150 odvodňovací žlab s litinovou mříží pojezdový včetně vpusti	m	15,000	1 700,00	25 500,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

516 798,08

68	K	599142111 mm š do 40 mm	m	51,500	113,00	5 819,50	
69	K	914111111.1 konzoly	Kus	1,000	168,00	168,00	
70	M	404442310 č. 1	Kus	1,000	822,00	822,00	CS ÚRS 2016 01
71	M	404452550 upínací svorka na sloupek D 60 mm	Kus	1,000	64,70	64,70	CS ÚRS 2017 01
72	M	404452530 víčko plastové na sloupek 60	Kus	1,000	14,80	14,80	CS ÚRS 2017 01
73	K	914511112 montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	Kus	1,000	711,00	711,00	
74	M	404452300 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350	Kus	1,000	506,00	506,00	
75	K	916131113 č. 1	m	356,200	263,00	93 680,60	CS ÚRS 2017 01
	W	5, 2-3*2+8, 2-2*2+10+17, 8+2+4+4+2+2+4+16, 4*7, 7+6, 3+2+2+23, 7+2+4+4+16+2+3, 5 "najezdové vpravo" 5, 2-3*2+8, 2-2*2+10+17, 8+2+4+4+2+2+4+16, 4*7, 7+6, 3+2+2+23, 7+2+4+4+16+2+3, 5 "najezdové vpravo" 2+9+19+2+17+16, 2+4+7, 7+14, 8+2+2+7, 2+2+2-22, 5+2+45+17+2+2 Součet			158,800 197,400 356,200		
76	M	592174680 ležobř	Kus	366,886	120,00	44 026,32	
	W	ležobřbr*1,03		366,886			
77	K	916131213	m	424,200	206,00	87 385,20	
	W	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 těžce značky "levá strana" 5, 7+13+10, 7+19, 7+17, 5+12+8+32+9, 3+10+6+10+19+19, 5+28+5 "prvá" strana 11, 2+10, 3+6, 7+17, 6+5, 6+16, 7+5+25+1, 4+10+14, 4+1+16, 6+13, 5+11, 2+10, 2+13-4			225,400 198,800		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
78	M 592174530	obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm	kus	360,500	138,00	49 749,00	CS ÚRS 2017 01
	W	silnobrstoj*1,03		436,926			
	W	"odpočet přechodových" 5*1,03*-1		-5,150			
	W	"odpočet obloukových" (17*3*-1+14*1,3*-1)*1,03		-71,276			
79	M 592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	5,150	357,00	1 838,55	
	W	(3+2)*1,03		5,150			
80	M 592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	28,000	385,35	10 789,80	CS ÚRS 2017 01
	W	1,4*2		28,000			
	W	Součet		28,000			
81	M 592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	70,040	382,20	26 769,29	CS ÚRS 2017 01
	W	17*4*1,03		70,040			
	W	Součet		70,040			
82	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	153,900	127,00	19 545,30	
	W	"záhonový vlevo" 2*7+7+12+8,2+17,2+9+11,8+5,5+4+6,2+8,3+6,8+1		106,000			
	W	"záhonové vpravo" 2,7+11,2+4+14+2*3,5+9		47,900			
83	M 592172120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20	kus	158,517	63,20	10 018,27	CS ÚRS 2015 02
	W	zahobr*1,03		158,517			
84	K 919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	51,500	30,70	1 581,05	
	W			0,000			
	W			0,000			
	W	18+4,5+5+5+4,5+5,5+4,5+4,5		51,500			
	W	Součet		51,500			
85	K 919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	51,500	95,70	4 928,55	
	W			0,000			
	W			0,000			
	W	18+4,5+5+5+4,5+5,5+4,5+4,5		51,500			
	W	Součet		51,500			
86	K 966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	295,00	295,00	
87	K Pol25	23 Vytyčení trasy kabelového vedení	m	40,000	200,00	8 000,00	
88	K Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	40,000	350,00	14 000,00	
89	K Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
90	K Pol31	29 Zahnutí drážky vč. hutnění	m	40,000	150,00	6 000,00	
91	K Pol37	35 Výchozí revize	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
92	K R 06	Nový stožár VO	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
93	M	Pol1	1 Kabel AVKY 4x15 mm2	m	40,000	15,00	600,00	
94	M	Pol4	4 Chránička KOPOFLEX 63	m	40,000	12,00	480,00	
95	M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	40,000	5,00	200,00	
96	M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	2,000	25,00	50,00	
97	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m3	0,500	28 000,00	14 000,00	
98	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	40,000	35,00	1 400,00	
99	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

D 99 Přesun hmot

55 855,15

100	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	1 055,863	52,90	55 855,15	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

D 997 Přesun sutě

216 584,18

101	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	690,291	124,00	85 596,08	
102	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	6 902,910	12,80	88 357,25	

VV 690,291 Přepočtené koeficientem množství

6 902,910

103	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	152,326	100,00	16 232,50	
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV 135,446+26,88

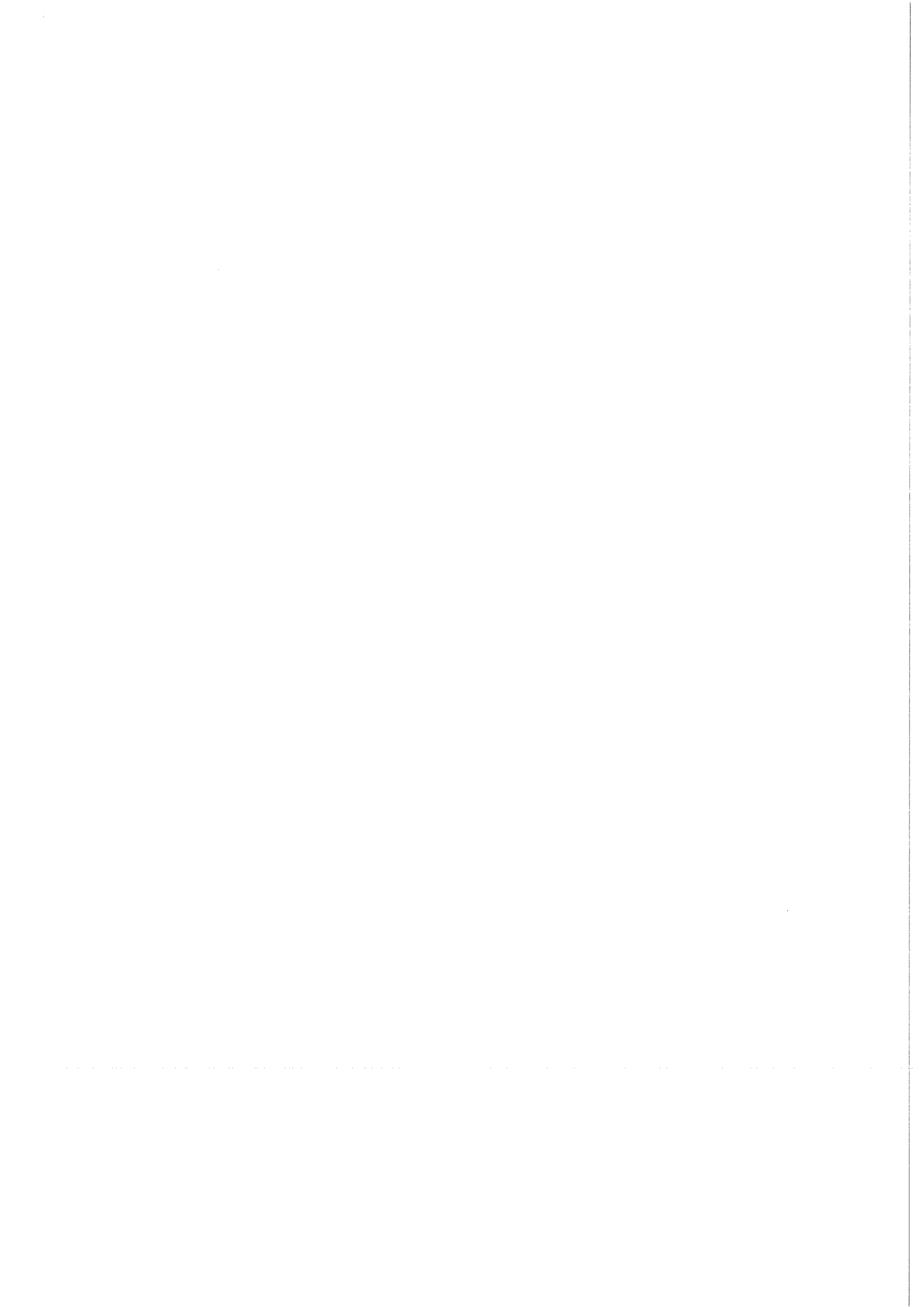
162,326

104	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	527,965	50,00	26 398,25	
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

VV 690,291-162,326 Součet

527,965

527,965



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Dobříš Havlíčkova
Objekt:

2 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
67 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 070,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

81 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Havlíčkova

Objekt:

2 - VRN

Místo:

Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 000,00

OST - Ostatní

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

61 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 000,00

VRN6 - Územní vlivy

4 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: Dobříš Havlíčkova
 Objekt: 2 - VRN

Místo: Datum: 10. 9. 2018

Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

67 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 000,00

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	90007.R Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

1 000,00

D OST Ostatní

5 000,00

2	K	0001 Vytváření stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	--	--------	-------	----------	----------	--

5 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

61 000,00

3	K	01115 Pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	032002000 Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišťě vybavení stavenišťě	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	034503000 Zařízení stavenišťě zabezpečení stavenišťě informační tabule	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02

1 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

6	K	011314000 Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	012103000 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	012203000 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01

5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 000,00	
11	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN6		Územní vlivy				4 500,00	
15	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
16	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

Lhůta plnění (uvedená v kalendářních dnech s harmonogramem dle členění předmětu zakázky

Název zakázky: „Rekonstrukce ulic Nerudova a Havlíčkova“

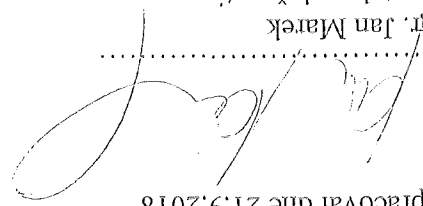
Stavba: Dobříš Nerudova

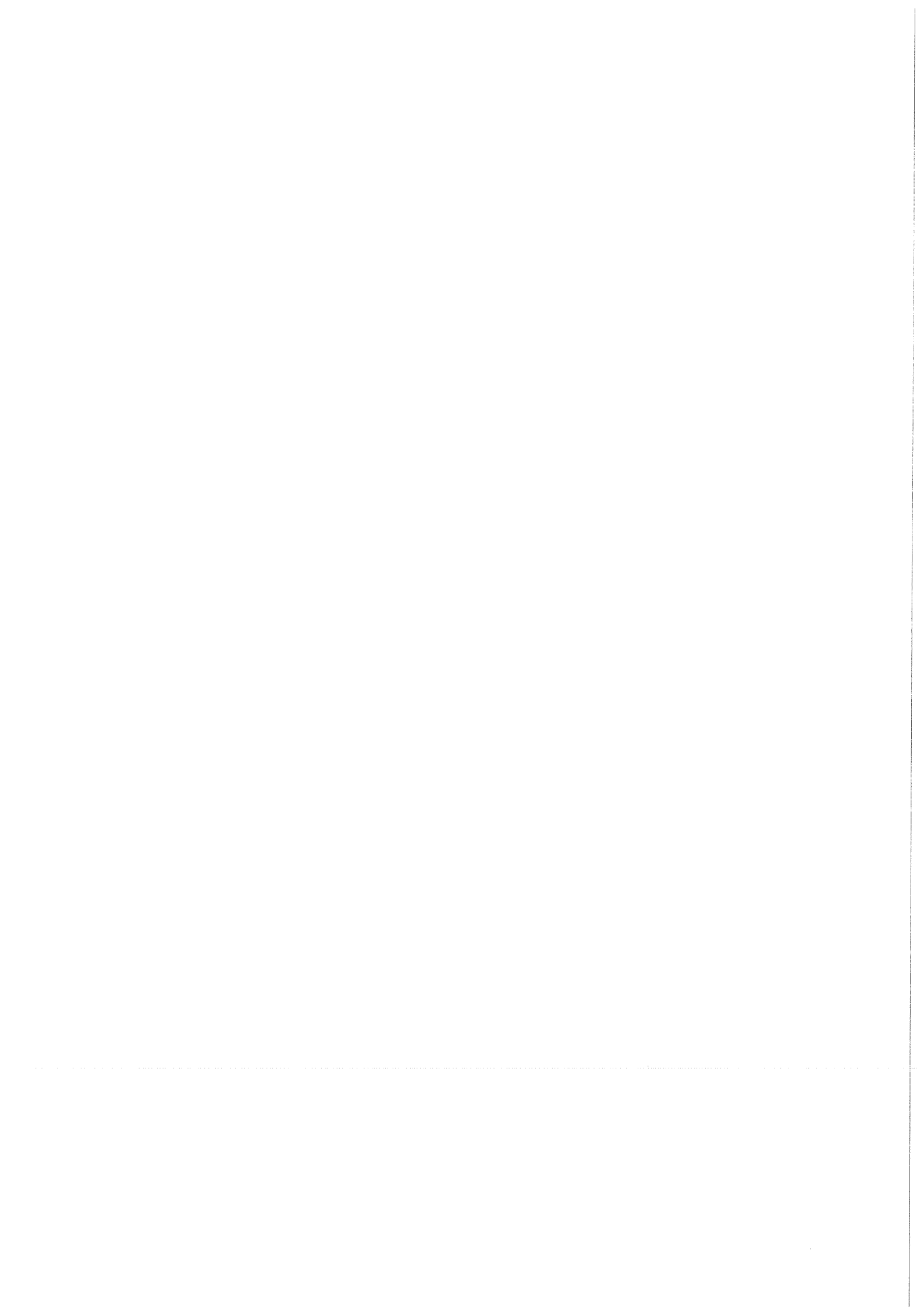
Zemní práce
Vodorovní konstrukce
Komunikace, trubní vedení, ostatní konstrukce a práce, bourání
15.10. – 19.10.2018
15.10. – 4.11.2018
19.11. – 30.11.2018

Stavba: Dobříš Havlíčkova

Zemní práce
Vodorovní konstrukce
Komunikace, trubní vedení, ostatní konstrukce a práce, bourání
22.10. – 26.10.2018
29.10. – 18.11.2018
19.11. – 30.11.2018

Vypracoval dne 21.9.2018


Mgr. Jan Marek
Jednatel společnosti



Priloha č. 3 - Křycí list nabídky

KRÝCÍ LIST NABÍDKY

NÁZEV AKCE:

„Rekonstrukce ulice Nerudova a Havlíčkova“

NABÍDKOVÁ CENA:

Celkem bez DPH	4 928 615,76
DPH	1 035 009,31
Celkem s DPH	5 963 625,07

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE:

ORCHODNÍ JMÉNO:	DOKAS Dobříš, s.r.o.
SIĎLO:	Na Chmelnici 455, 263 01 Dobříš
IČ:	25144251
DIČ:	CZ25144251
Telefon, e-mail:	606 407 039, jan.marek@dokas.cz

Datum: 24. 2. 2018

Jméno a podpis osoby oprávněné pečovat

Mgr. Jan Marek

