



Smlouva o dílo

číslo smlouvy 20/2021

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
v platném znění

1. Smluvní strany

Objednatel **Městys Náměšť na Hané**
Se sídlem: nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané
IČ: 00299260
DIČ: CZ00299260
číslo účtu: 1815818369/0800
e-mail: starosta@namestnahane.cz

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Marta Husičková, starostka městyse
(dále také jen jako „**objednatel**“) na straně jedné

a

Zhotovitel **MODOS spol. s r.o.**
se sídlem: Masarykova 34, 772 00 Olomouc
zastoupen: Zdeněk Černocký, jednatel společnosti
zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Petr Kučera, výrobní ředitel
IČ: 00576832
DIČ: CZ00576832
číslo účtu: 367344811/0100
e-mail: modos@modos-olomouc.cz

(dále také jen jako „**zhotovitel**“) na straně druhé

2. Základní ustanovení

- 2.1** Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.2** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.

- 2.3 Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.4 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.5 Podzhotovitelem je poddodavatel (subdodavatel) podílející se společně se zhotovitelem jako jeho smluvní partner po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.6 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná pro stavební povolení. Příslušná dokumentace bude zhotoviteli předána nejpozději v den převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
- 2.7 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 2.8 Zástupci objednatele:
- technický dozor investora:
- Zástupce zhotovitele:
- Pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) : Ing. Pavel Hrabina
- 2.9 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména:
- při technickém řešení činnosti
 - při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
 - při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
 - při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.
- 2.10 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle §§ 73 až 79 a souvisejících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 2.11 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle pravidel poskytovatele dotace – tj. metodiky IROP o veřejných zakázkách malé hodnoty, uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

3. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací v rámci projektu „**Zvýšení bezpečnosti dopravy v Náměšti na Hané**“ (také jen jako „stavba“ nebo také jen jako „dílo“) tak, jak je toto dílo:

- a) popsáno v této smlouvě o dílo,
- b) oceněno ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy,
- c) definováno v projektové dokumentaci která byla přílohou výběrového řízení,

Příslušná stavební dokumentace bude předána a převzata v den podpisu smlouvy o dílo. Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel.

Stavba je realizována v rámci projektu, který je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.

3.2 Smluvní strany prohlašují, že předmět díla není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

3.3 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání.

Zejména se jedná o:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi
- f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- h) požádání u příslušného správního orgánu o zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- k) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy

- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů
- p) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné
- q) koordinační a kompletační činnost celé stavby provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
- r) zajištění oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení včetně viditelného označení staveniště, s tím, že veškeré náklady spojené s oplocením, zabezpečením a označením jsou zahrnuty v ceně díla.

3.4 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.

3.5 Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

3.6 Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby v uvedeném rozsahu. Zhotovitel je dále povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.

3.7 V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.

3.8 Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě

výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu s pravidly poskytovatele dotace.

- 3.9** Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 3.10** Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy, vyplývajících z podmínek při provádění stavebního díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, zhotovitel je povinen ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek ke smlouvě o dílo, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 3.11** Objednatel si vyhrazuje právo doplnit, změnit a rozšířit předmět smlouvy o další práce a dodávky nezbytně nutné pro realizaci díla a zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky zajistit a provést za úhradu, v případě, že tyto práce bude oprávněn provést na základě výsledků výběrového řízení dle příslušných právních předpisů o veřejných zakázkách.
- 3.12** Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel se zavazuje na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 3.13** Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu smlouvy o dílo v plném rozsahu seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přeproložil projektovou dokumentaci, kterou převzal, tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, dodací, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky, nezbytné k řádné realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými kapacitami a znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě o dílo včetně veškerých možných rizik, vyplývajících z realizace stavby.
- 3.14** Zhotovitel rovněž potvrzuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají, ale nejsou v ní uvedeny výslovně.
- 3.15** Zhotovitel potvrzuje, že byl seznámen s veškerou dokumentací, tuto dokumentaci převzal od objednatele, prověřil a nebude uplatňovat žádné náklady z titulu odlišných výměr.
- 3.16** Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci

projektanta, objednatele, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.

- 3.17** Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
- 3.18** Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 3.19** Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách a metodiky poskytovatele dotace, která je jako příloha č. 6 nedílnou součástí této smlouvy. Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení stavby jiného poddodavatele, než je uvedeno v původní nabídce, včetně změny poddodavatele, jímž prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto změnu předložit objednateli písemně k odsouhlasení minimálně 5 dnů před tím, než poddodavatel zahájí práce na stavbě. O této skutečnosti musí být mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě. Neodsouhlasí-li objednatel zhotoviteli změnu poddodavatele, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě.
- 3.20** Zhotovitel je povinen dodržet v rámci realizace stavby veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů. Dále je povinen dodržet požadavky vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k existenci jejich zařízení uvedené ve stanoviscích a Smlouvách, které investor v rámci této stavby uzavřel nebo uzavře.
- 3.21** Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu s tím, že objednatel podal žádost o poskytnutí dotace u poskytovatele, kterým je Centrum pro regionální rozvoj České republiky. (dále též poskytovatel).

4. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 4.1** Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 4.2** Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 4.3** Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
- 4.4** Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 4.5** Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 4.6** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu

opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 4.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 4.8 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5. Doba a místo plnění

- 5.1 Zahájení stavebních prací je vázáno na termín podpisu smlouvy. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném v bodě 5.4. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
- 5.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci předmětu díla v den protokolárního předání staveniště a řádně v nich pokračovat.
- 5.3 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od uzavřené smlouvy odstoupit.
- 5.4 Předání staveniště před zahájením stavby bude provedeno v předpokládaném termínu 04/2021, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen provést dílo do 5 měsíců od předání staveniště. Provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a předání a převzetí stavby. Řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky.
- 5.5 Termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 je vázán na povinnost objednatele předat staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště ze strany objednatele předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a objednatel plnění termínu provedení díla.
- 5.6 Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
- 5.7 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě a týkající se provedení prací na díle.
- 5.8 Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započítáním dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.
- 5.9 K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů, a to o dobu, po kterou tyto nepříznivé klimatické podmínky

trvaly. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit neprodávající (nejpozději do dvou prac. dnů od vzniku nepříznivých klimatických podmínek) zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter klimatických podmínek a práce, které nebylo kvůli těmto klimatickým podmínkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku nepříznivých klimatických podmínek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí.

5.10 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

5.11 Místem plnění je katastrální území Náměšť na Hané, konkrétní seznam pozemků je uveden v PD.

6. Cena díla

6.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 3 této smlouvy a v termínu dle čl. 5 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla v Kč bez DPH	1 176 419,43 Kč
DPH 21% v Kč	247 048,08 Kč
Cena díla v Kč vč. DPH	1 423 467,51 Kč

(dále také jen jako „cena díla“).

6.2 Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran dle výkazu výměr a specifikace prací a dodávek objednatele, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

6.3 Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.

6.4 Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a protokolárního předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.

- 6.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
- 6.6 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek, zejména i náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztržení demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny díla v závislosti na čase plnění, a to až do termínu provedení díla sjednaného ve smlouvě.
- 6.7 Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
- 6.8 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, zpracovat ihned změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 6.9 Změna ceny díla je možná pouze:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídají geologické údaje apod.)
- V takovém případě:
- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS,

- d) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS nenacházejí; mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
- e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 6.10** Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací či projektové dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 6.11** V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 6.12** V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s Příručkou pro příjemce IROP v platném znění a souvisejících dokumentů (např. Metodická oznámení) – dále souhrnně také jen jako „**Příručka**“ . Zhotovitel prohlašuje, že se s Příručkou seznámil. Zhotovitel je povinen Příručku dodržovat. Nedodrží-li zhotovitel Příručku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

7. Platební podmínky

- 7.1** Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.2** Práce budou hrazeny na základě daňových dokladů se splatností třicet (30) dnů ode dne doručení příslušného daňového dokladu objednateli (dále také jen jako „**faktury**“).
- 7.3** Objednatel bude provádět úhradu prací na základě skutečně provedených prací měsíčně. Fakturace bude prováděna vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce a závěrečná faktura bude vystavena ke dni dokončení a předání stavby.
- 7.4** Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 7.5** Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi.
- 7.6** Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

- 7.7 Pro případ řádného zajištění plnění závazků se strany zhotovitele, je objednatel oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními uzavřené smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.
- 7.8 Pokud objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, a to až do doby zaplacení. O dobu shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou, se prodlouží termín provedení díla.
- 7.9 Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy. Součástí faktury bude příloha – jasný a čitelný soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu a odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních. Každý daňový doklad bude označen takto – **Tento výdaj je spolufinancován z integrovaného regionálního operačního programu pod registračním číslem projektu – CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0014852.** V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení a dále je objednatel oprávněn požadovat vystavení nové faktury nebo vystavení opravného daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury nebo vystavením opravného daňového dokladu.
- 7.10 Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení vystavené nové faktury nebo vystaveného opravného daňového dokladu objednateli.
- 7.11 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.12 Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů, a to za podmínek sjednaných ve smlouvách se poddodavatelem.
- 7.13 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 7.14 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 7.15 Pokud bude zhotovitel zařazen správcem daně do registru nespolehlivých plátců DPH dle § 106

a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, souhlasí zhotovitel s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 a) Zákona o DPH ze strany objednatele.

7.16 Pokud zhotovitel nezveřejní číslo svého bankovního účtu používané pro ekonomickou činnost dle § 98 Zákona o DPH a bude požadovat úhradu na nezveřejněný účet, souhlasí zhotovitel s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 Zákona o DPH ze strany objednatele.

8. Jakost díla

- 8.1** Zhotovitel se zaručuje, že dílo bude odpovídat účelu této smlouvy a účelu, který tato smlouva sleduje. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními a technickými předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel se dále zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací či projektové dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
- 8.2** Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.3** Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
- 8.4** V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 8.5** Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

9. Provádění díla

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.3 Zhotovitel po provedení prací upraví pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předá jejich vlastníkům, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje po převzetí staveniště řádně staveniště označit v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
- 9.5 Zhotovitel zajistí po převzetí staveniště oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti práce ustanoveným objednatel, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 9.7 Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak zhotovitel zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací či projektové dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. předávání správci nebo vlastníkov. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 9.9 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny, a to 1x za 7 kal. dní, smluvními stranami bude odsouhlasen harmonogram. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
- 9.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce

- zakryty. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 9.11 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.12 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 9.13 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 9.14 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v uzavřené smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.15 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 9.16 Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předložil v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách, a který je uveden v příloze této smlouvy. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 9.17 Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu této smlouvy předložit k nahlédnutí originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti, a to ve výši odpovídající ceně díla (dále také jen jako „**pojistná smlouva**“).
- 9.18 Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, příp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
- 9.19 Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 9.20 Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost

uvedenou v odst. 9.17 nebo 9.18 této smlouvy.

9.21 Zhotovitel má povinnost umožnit v rámci zařízení staveniště výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

10. Stavební deník

10.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy formou denních záznamů stavební deník. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.

10.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10.3 Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.

10.4 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

10.5 Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který odděleně bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

11. Předání a převzetí díla

11.1 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o předání díla, a to zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před zahájením přejímacího řízení nebo zápisem z kontrolního dne. K předání a převzetí díla je objednatel povinen přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

11.2 O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
- datum vydání a čísla stavebních povolení,

- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- seznam převzaté dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po ukončení díla nebo jeho části,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo.

11.3 Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

11.4 Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

11.5 Zhotovitel se zavazuje, nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

12. Záruční podmínky a vady díla, pozáruční servis

12.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám, projektové dokumentaci nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.

12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.

12.3 Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

12.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy zhotovitel předá objednateli dílo bez vad a nedodělků.

12.5 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.6 Objednatel písemně či emailem oznámí zhotoviteli výskyt vady, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné (emailové) oznámení, má se za to, že požaduje

bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.

- 12.7 Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 30 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Po dobu odstraňování reklamačních vad se záruční doba staví a pokračuje běžet po řádném odstranění těchto vad. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění nebo neodstraní-li reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.9 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
- 12.11 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Smluvní pokuty a úroky z prodlení; odstoupení od smlouvy

- 13.1 Pokud bude zhotovitel v **prodlení** s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 5 odst. 5.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní **pokuty ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení**. O prodlení se nejedná v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.9, kdy dojde k přerušení prací z důvodu klimatických podmínek.
- 13.2 V případě **nedodržení termínu splatnosti** jednotlivých faktur objednatelem zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky **za každý i započatý den prodlení**.
- 13.3 V případě **nedodržení termínu k odstranění vady**, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení** s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 13.4 V případě **nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady** v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní **pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení** s nástupem k jejich odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 13.5 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
- 13.6 Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení

s plněním.

13.7 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

13.8 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13.9 Smluvní strany mají právo od této smlouvy odstoupit v případech podstatného porušení této smlouvy. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení podle dohodnutého harmonogramu delší než 15 kalendářních dnů. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje zejména prodlení s placením ceny díla delší než 50 kalendářních dnů po datu splatnosti. Objednatel či zhotovitel jsou dále oprávněni odstoupit od této smlouvy za okolností a podmínek stanovených v občanském zákoníku; objednatel může od této smlouvy odstoupit také v případech dle čl. 5 odst. 5.3, dle čl. 9 odst. 9.16.

14. Sociálně odpovědné zadávání

14.1 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel zadal Veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude Dílo prováděno Zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

14.2 Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy předkládat pololetně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního pololetí, čestné prohlášení. Čestné prohlášení je Zhotovitel povinen předložit také k datu ukončení plnění Díla. V případě doby realizace, která nepřekročí jedno kalendářní pololetí, předloží Zhotovitel čestné prohlášení k datu ukončení plnění Díla. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby, které realizovaly Dílo v bezprostředně uplynulém kalendářním pololetí) jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.

14.3 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

14.4 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání výše uvedené, a k němuž došlo při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

14.5 Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se případné řízení ve věci porušení sociálně odpovědného jednání končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.

14.6 V případě, že Zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Dodavatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.

14.7 Objednatel je dále oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle odstavce 14.2 Smlouvy;
- b) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odstavce 14.4 Smlouvy;
- c) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odstavce 14.5 Smlouvy.

14.8 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel přes opakovanou výzvu (2x a více) poruší povinnost předložit čestné prohlášení nebo pokud čestné prohlášení podle příslušného odstavce Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.

14.9 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu v řízení dle odstavce 14.4 Smlouvy.

15. Závěrečná ujednání

- 15.1** Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 15.2** Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky malé hodnoty, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 15.3** Zhotovitel je povinen v rámci provádění veřejné zakázky dodržovat veškeré podmínky stanovené poskytovatelem dotace, které nejsou v rozporu s obsahem této smlouvy.
- 15.4** Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- 15.5** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.
- 15.6** Zhotovitel se dále zavazuje minimálně do konce r. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, ČR, MF ČR, Evropská komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.7** V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.8** Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného písemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy, či jejich část, třetí osobě.
- 15.9** Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 15.10** Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o

celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

15.11 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

15.12 Ve smlouvě nejsou žádná slova opravována, přepisována nebo vepisována. Obě smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této smlouvy svým podpisem.

15.13 Pokud projekt, který je předmětem této smlouvy o dílo, nebude schválen poskytovatelem dotace ke spolufinancování ze strukturálních fondů, objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit, případně ji změnit. Smluvním stranám v takovém případě nebude přiznána náhrada škody nebo jiná sankce.

Přílohy:

1. položkový rozpočet včetně rekapitulace
2. poddavatelské schéma
3. Čestné prohlášení

V Náměšti na Hané dne 16. 4. 2021



za objednatele

Mgr. Marta Husičková, starostka městyse



V Olomouci dne 20-04-2021



za zhotovitele

Zdeněk Černocký, jednatel společnosti

MODOS spol. s r.o.

Masarykova 34 5
772 00 Olomouc

KAPITULACE STAVBY

2018019-1-P-L

Chodník ul. Vaňourkova

Stavba:

Městys Náměšť na Hané

Místo:

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Projektant:

ATELIS - Ateliér liniových staveb

Zpracovatel:

Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2021

IČ: 00299260

DIČ:

IČ: 00576832

DIČ: CZ00576832

IČ: 74276361

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			1 176 419,43
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 176 419,43	247 048,08
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 423 467,51
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MĚSTYS
NÁMEŠŤ NA HANĚ
 793 44 1

MODOS spol. s r.o.

Masarykova 34
 772 00 Olomouc

5

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018019-1-P-L
Stavba: Chodník ul. Vaňourkova
Místo: Městys Náměšť na Hané Datum: 01.04.2021
Zadavatel: Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100 Projektant: ATELIS - Ateliér líniových staveb
Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc Zpracovatel: Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 176 419,43	1 423 467,51
1-P	SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - pravá strana	903 110,80	1 092 764,07
2-P	SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivita - pravá strana	230 308,63	278 673,44
4	Vedlejší a ostatní náklady	43 000,00	52 030,00

SEZNAM PRACÍ

ul. Vaňourkova

SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - pravá strana

Městys Náměšť na Hané

CC-CZ: 01.04.2021
Datum:

IC: 00299260
DIČ:

IC: 00576832
DIČ: CZ00576832

IC: 74276361
DIČ:

Zadavatel: Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Projektant: ATELIS - Ateliér liniových staveb

Zpracovatel: Číková

Poznámka:

Cena bez DPH			903 110,80
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	903 110,80	21,00%	189 653,27
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 092 764,07

v CZK

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Vaňourkova

Objekt:

1-P - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - pravá strana

Místo:

Městys Náměšť na Hané

Datum:

01.04.2021

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Projektant:

ATELIS - Ateliér

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Čítková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	903 110,80
1 - Zemní práce	899 370,03
2 - Zakládání	243 364,75
4 - Vodorovné konstrukce	28 108,50
5 - Komunikace pozemní	95,08
8 - Trubní vedení	294 966,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 102,28
997 - Přesun sutě	217 231,32
998 - Přesun hmot	71 862,78
PSV - Práce a dodávky PSV	22 638,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 740,77
	3 740,77

PRACÍ

Uhodník ul. Vaňourkova

1-P - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - hlavní aktivita - pravá strana

Městys Náměšř na Hané
 Městys Náměšř na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100
 MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Datum: 01.04.2021
 Projektant: ATELIS - Ateliér liniových staveb
 Zpracovatel: Čiklová

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						903 110,80	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				899 370,03	
D	1	Zemní práce				243 364,75	

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	178,000	17,90	3 186,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC								
VV								
VV			"Odstranění bet. dlažby 30x30 cm"		178,0		178,000	
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000	40,20	924,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, sírsky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 979 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 , -716 , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC								
VV								
VV			"Odstranění ŠD tl. 5 cm"		23,0		23,000	
3	K	113154224	Frézování živinového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	270,000	89,80	24 246,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Frézování živinového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vadu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bíta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"frézování asfaltu tl. 100 mm (vozovka)"		270,0	270,000		
			Součet			270,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	155,000	57,60	8 928,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odlišnění; a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"Odstranění betonových chodníkových obrubníků"		35,0	35,000		
			"Odstranění silničního obrubníku"		120,0	120,000		
			Součet			155,000		
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	260,000	24,00	6 240,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m², tl. vrstvy do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodotěsné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomítl. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"tl. 100 mm"		260,0	260,000		
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m³ strojně	m ³	198,400	103,10	20 455,04	CS ÚRS 2020 02
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m³</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"výkop - dle přílohy B.P6"		122,0	122,000		
			"výkop pro sanaci zemní pláně"		0,40*(55,0+31,0+10,0)	38,400		
			"výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně"		95,0*0,40	38,000		
			Součet			198,400		
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m³ strojně	m ³	0,825	870,80	718,41	CS ÚRS 2020 02
			<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m³</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"Výkop pro přípojky od uličních vpustí a žlabů"		0,55*0,75*2,0	0,825		
8	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m³	m ³	2,000	1 022,40	2 044,80	CS ÚRS 2020 02
			<p>Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m³</p>					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) ořezání výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. "die výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro uliční vpusť" 2,0 2,000					
W						
W						
K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,500	80,30	3 252,15 CS ÚRS 2020 02
PP		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 500 do 1 000 m				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "odvoz sejmuté ornice na meziskládku" 260,0*0,10 26,000				
W		"ornice pro ohumusování - dovoz z meziskládky" 145,0*0,10 14,500				
W		Součet 40,500				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	193,225	220,00 42 509,50 CS ÚRS 2020 02
PP		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				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "zemina z výkopu - odvoz na skládku" 198,400				
W		"viz pol. 122252205" 198,40 198,40				
W		"viz pol. 132251101" 0,825 0,825				
W		"viz pol. 133251101" 2,0 2,000				
W		"zásyp zeminou" -8,0 -8,000				
W		"viz pol. 174101101" -8,0 -8,000				
W	ody	Součet 193,225				
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	966,125	20,20 19 515,73 CS ÚRS 2020 02
PP		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 10 000 m. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "vzdálenost skládky do 15 km" 966,125				
W		"viz pol. 162701105" odv*(15-10)				
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,500	138,50 2 008,25 CS ÚRS 2020 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. "ornice pro ohumusování - dovoz z meziskládky" 145,0*0,10 14,500				
W		"ornice pro ohumusování - dovoz z meziskládky" 145,0*0,10 14,500				
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	367,128	253,00 92 883,36 CS ÚRS 2020 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. "viz pol. 162701105" odv*1,90 367,128				
W		"viz pol. 162701105" odv*1,90 367,128				
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,500	95,00 902,50 CS ÚRS 2020 02
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příloha k za prohození sypaniny "zásep zeminou - dle přílohy B.P6" 8, "Zásep uličních vpustí ŠD fr. 0-8 mm" 0,750*2</p> <p>Součet 8,000 1,500 9,500</p>					
15	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	3,075	300,00	922,50	CS ÚRS 2020 02
			šterkodrt' frakce 0/8					
			"viz pol. 174101101" 1,50*2,05		3,075			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,550	205,60	113,08	CS ÚRS 2020 02
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příloha k za prohození sypaniny. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"Obsyp přípojek šterkopískem fr. 0-8 mm" 0,550*0,50*2,0		0,550			
17	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1,128	260,00	293,28	CS ÚRS 2020 02
			šterkopísek frakce 0/8					
			"viz pol. 175151101" 0,550*2,05		1,128			
18	K	181351113	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	145,000	14,40	2 088,00	CS ÚRS 2020 02
			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuli ornice. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"tl. 100 mm" 145,0		145,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	145,000	18,20	2 639,00	CS ÚRS 2020 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílie. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy bázňé schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "viz pol. 181351113"					
			145,0		145,000			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,350	91,80	399,33	CS ÚRS 2020 02
			osivo směs travní parková					
			"viz pol. 181411131" 145,0*0,03		4,350			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	425,000	21,40	9 095,00	CS ÚRS 2020 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			"dle přílohy B.P6" 425,0		425,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211531111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,500	917,40	9 632,70	CS ÚRS 2020 02
PSC	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
VV	"Zásyp drenáže PVC DN 125 drceným kamenivem fr. 16-22"		10,500			
VV	0,10*105,0					
23 K	Zřízení opláštění žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	210,000	25,80	5 418,00	CS ÚRS 2020 02
PP	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnam výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a přežutí stanovených projektovou dokumentací. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
VV	"Lemování zásypu drenáže filtrační geotextilií 200 g/m2"		210,000			
VV	2,0*105,0					
24 M	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	252,000	16,00	4 032,00	CS ÚRS 2020 02
PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2		252,000			
VV	"viz pol. 211971110" 210,0*1,20					
25 K	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	2,100	838,00	1 759,80	CS ÚRS 2020 02
PP	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC	"Pískové lože tl. 5 cm pro drenáž PVC DN 125"		2,100			
VV	0,020*105,0					
26 K	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	105,000	69,20	7 266,00	CS ÚRS 2020 02
PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212...-21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souboru cen 175 1.-11 Obsypání potrubí částí A07 katalogu 800-1 Zemní práce. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC	"Drenáž PVC DN 125 podél silničního obrubníku"	105,0	105,000			
VV					95,08	
VV						
D 4	Vodorovné konstrukce				95,08	
27 K	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,110	864,40	95,08	CS ÚRS 2020 02
PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC	"Pískové lože tl. 10 cm pro přípojky od vpustí "		0,110			
VV	0,560*0,10*2,0					
D 5	Komunikace pozemní				294 966,51	
28 K	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	382,000	21,90	8 365,80	CS ÚRS 2020 02
PP	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek částí částí A 01 tohoto katalogu. "dle čítg. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
PSC	"sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 mm - tl. 400 mm"		192,000			
VV	(55,0+31,0+10,0)*2					
VV	"dodatečná sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 mm - tl. 400 mm"		190,000			
VV	95,0*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová sousta
	VV		Součet		382,000			
29	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	156,620	268,00	41 974,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		"viz pol. 564561111"					
	VV		382,0*0,20*2,05		156,620			
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	180,000	92,00	16 560,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Doplnění ŠD fr. 0-32 pod silniční obrubník" 18,0/0,10		180,000			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	162,700	112,20	18 254,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a - ŠD fr. 0-32 mm" 35,0+35,0*1,50		87,500			
	VV		"Chodník v místě vjezdu - bet. dl. 10x20x8 cm, šedá - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 24,0+24,0*1,30		55,200			
	VV		"Hmatná dlažba tl. 8 cm, barva červená - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 10,0+10,0		20,000			
	VV		Součet		162,700			
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	271,500	147,10	39 937,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Chodník - bet. dl. 10x20x8 cm, šedá - konstrukce 3 - ŠD fr. 0-32 mm" 267,0		267,000			
	VV		"Hmatná dlažba tl. 6 cm, barva červená - konstrukce 3 - ŠD fr. 0-32 mm" 4,50		4,500			
	VV		Součet		271,500			
33	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	35,000	350,00	12 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 60 až 80 mm.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"ACP 16+ tl. 50 mm"					
	VV		"Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 35,0		35,000			
34	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkerem) tl 200 mm	m2	9,000	369,70	3 327,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkerem) tl. 200 mm					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"kačírkek tl. 15 cm" 9,0		9,000			
35	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	35,000	16,80	588,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 35,0		35,000			
36	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	35,000	15,00	525,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 35,0		35,000			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	35,000	425,00	14 875,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"ACO 11+ tl. 50 mm"					
	VV		"Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 35,0		35,000			
38	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	271,500	182,20	49 467,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva liténého 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátní lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Chodník - bet. dl. 10x20x6 cm, šedá - konstrukce 3" 267,0		267,000			
	VV		"Hmatná dlažba tl. 6 cm, barva červená - konstrukce 3" 4,50		4,500			
	VV		Součet		271,500			
39	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	269,670	231,00	62 293,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211113 + ztrátné 1%"					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	267,0*1,01		269,670				
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,635	531,00	2 461,19	CS ÚRS 2020 02	
	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná "viz pol. 596211113 + ztratné 3%" "červená" 4,50*1,03		4,635				
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tř. 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	34,000	273,40	9 295,60	CS ÚRS 2020 02	
	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drčeného tř. do 60 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tř. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "dle díg, měření a výkazu projektanta - viz Situace" "Chodník v místě vjezdu - bet. dl. 10x20x8 cm, šedá - konstrukce 2" 24,0 "Hmatná dlažba tř. 8 cm, barva červená - konstrukce 2" 10,00 10,0 Součet 34,000						
42	M 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	24,720	350,00	8 652,00	CS ÚRS 2020 02
	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní "viz pol. 596212211 + ztratné 3%" 24,0*1,03		24,720				
43	M 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,300	596,00	6 138,80	CS ÚRS 2020 02
	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "viz pol. 596212211 + ztratné 3%" "červená" 10,0*1,03		10,300				
	D 8	Trubní vedení			21 102,28		
44	K 871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,000	355,50	711,00	CS ÚRS 2020 02
	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti měřiča až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšakou krytí 0,5-12 m. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Přípojka PVC DN 150 od uličních vpustí " 2,0 2,000						
45	K 895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 288,50	2 577,00	CS ÚRS 2020 02
	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Uliční vpust" 2,0 2,000						
46	M 592-R-701	uliční vpust' z betonových dílců, včetně mříže (poklopu), koše	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
	uliční vpust' z betonových dílců, včetně mříže (poklopu), koše "viz pol. 895941111" 2,0 2,000						
47	K 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 824,40	3 648,80	CS ÚRS 2020 02
	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nádezdivky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nádezdivky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmcce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmcce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví. "dle výkazu projektanta" "Úprava povrchových znaků inženýrských sítí" 2,000 "případné snížení" 2,0						
48	K 899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,200	2 827,40	565,48	CS ÚRS 2020 02
	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Napojení přípojek na bet. kanalizaci a obetonování napojení" 0,10*2		0,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
49	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,600	132,00	217 231,32	
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z drobných kostek a boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				17 899,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedeně ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitravné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</i>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
	VV		135,0		135,000			
	VV		"Betonová kostka 10/10/8 do bet. lože C16/20nXF1 (Do mezer mezi přerušované obr. pro odtok vody)"					
	VV		6,0*0,10		0,600			
	VV		Součet		135,600			
50	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	13,635	650,00	8 862,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 916111123 + ztravné 1%"					
	VV		135,0*0,10*1,01		13,635			
51	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	0,060	352,00	21,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 916111123 + ztravné 3%"					
	VV		6*0,10*0,10		0,060			
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	189,000	239,80	45 322,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Silniční obrubník bet. 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		123,0		123,000			
	VV		"Silniční obrubník bet. 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		38,0		38,000			
	VV		"Silniční obrubník bet. přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		"Silniční obrubník bet. přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		11,0		11,000			
	VV		"Silniční obrubník bet. 15/30/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		189,000			
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	124,230	164,00	20 373,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztravné 1%"					
	VV		123,0*1,01		124,230			
54	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	38,380	124,00	4 759,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztravné 1%"					
	VV		38,0*1,01		38,380			
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,180	344,00	6 263,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztravné 1%"					
	VV		(7,0+11,0)*1,01		18,180			
56	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	10,100	196,00	1 979,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztravné 1%"					
	VV		10,0*1,01		10,100			
57	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	166,000	197,70	32 818,20	CS ÚRS 2020 02

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kaménka téženného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121. Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Máme jednotku u příplatků je m délky obrubníku.

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1"
166,0

166,000

58	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	167,660	119,00	19 951,54	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm

"viz pol. 916231213 + ztrata 1%"

166,0*1,01

167,660

59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,757	2 842,30	30 574,62	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"

135,0*0,20*0,10

2,700

"Betonová kostka 10/10/8 do bet. lože C16/20nXF1 (Do mezer mezi přerušované obr. pro odtok vody)"

6,0*0,10*0,20*0,10

0,012

"Silniční obrubník bet. 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"

123,0*0,250*0,10

3,075

"Silniční obrubník bet. 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"

38,0*0,250*0,10

0,950

"Silniční obrubník bet. přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"

7,0*0,250*0,10

0,175

"Silniční obrubník bet. přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"

11,0*0,250*0,10

0,275

"Silniční obrubník bet. 15/30/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"

10,0*0,250*0,10

0,250

"Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1"

166,0*0,20*0,10

3,320

Součet

10,757

60	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živčitého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	70,000	95,30	6 671,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Stýčná pracovní spára při napojení nového živčitého povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zatížení spár včetně dodání hmot.

"dle dlg. měření a výkazu projektanta - viz Situace"

"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplvkou" 70,0

70,000

61	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	96,000	68,70	6 595,20	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci má hmotnost přes 300 do 500 g/m2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

"dle dlg. měření a výkazu projektanta - viz Situace"

"500 g / m2" 55,0+31,0+10,0

96,000

62	K	966-R-01	Odstranění uliční vpusti	kus	2,000	750,00	1 500,00	
----	---	----------	--------------------------	-----	-------	--------	----------	--

Odstranění uliční vpusti

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

2,0

2,000

63	K	967-R-01	Přesun reklamního poutače - výška 3 m, včetně vybourání bet. patek, odvozu na skládku, poplatku, výkopy, 2 bet. patky nové, odvoz přebytečné zeminy, poplatek, pomocné konstrukce a práce	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

Přesun reklamního poutače - výška 3 m, včetně vybourání bet. patek, odvozu na skládku, poplatku, výkopy, 2 bet. patky nové, odvoz přebytečné zeminy, poplatek, pomocné konstrukce a práce

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

1,0

1,000

64	K	968-R-01	Výšková úprava brány, včetně pomocných konstrukcí a prací	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

Výšková úprava brány, včetně pomocných konstrukcí a prací

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

1,0

1,000

65	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,300	5 497,10	1 649,13	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů

(železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes

180 do 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dvovrtní vrty jsou započteny i náklady na odsátí vplachové vody z vrty.					
	PSC							
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Napojení přípojek na bet. kanalizaci a obetorování napojení" 2*0,150		0,300			
D	997		Přesun sutě				71 862,78	
66	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	144,813	43,30	6 270,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"viz pol. 113106121 - dlažba" 178,0*0,255		45,390			
	VV		"viz pol. 113107321 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 23,0*0,170		3,910			
	VV		"viz pol. 113154224 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 270,0*0,230		62,100			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 155,0*0,205		31,775			
	VV		"viz pol. 966-R-01 - odstranění uliční vpusti" 2,0*0,80		1,600			
	VV		"viz pol. 977151125 - jádrové vrty" 0,30*0,126		0,038			
	VV		Součet		144,813			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze svokých materiálů	t	2 027,382	10,10	20 476,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"vzdálenost skládky do 15 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" 144,813*(15-1)		2 027,382			
68	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	78,803	162,00	12 766,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"viz pol. 113106121 - dlažba" 178,0*0,255		45,390			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 155,0*0,205		31,775			
	VV		"viz pol. 966-R-01 - odstranění uliční vpusti" 2,0*0,80		1,600			
	VV		"viz pol. 977151125 - jádrové vrty" 0,30*0,126		0,038			
	VV		Součet		78,803			
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	62,100	505,00	31 360,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"viz pol. 113154224 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 270,0*0,230		62,100			
70	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,910	253,00	989,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"viz pol. 113107321 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 23,0*0,170		3,910			
D	998		Přesun hmot				22 638,81	
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	348,826	64,90	22 638,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 740,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 740,77	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99871161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 18,0	m2	18,000	207,10	3 727,80	CS ÚRS 2020 02
K 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemístí.	t	0,014	926,60	12,97	CS ÚRS 2020 02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
Chodník ul. Vaňourkova

Objekt:
2-P - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivita - pravá strana

KSO:
Místo: Městys Náměšť na Hané

Zadavatel:
Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Uchazeč:
MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Projektant:
ATELIS - Ateliér liniových staveb

Zpracovatel:
Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.04.2021

IČ:
DIČ: 00299260

IČ:
DIČ: 00576832
CZ00576832

IČ:
DIČ: 74276361

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			230 308,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 308,63	21,00%	48 364,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			278 673,44
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Vaňourkova

Objekt:

2-P - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivita - pravá strana

Místo:

Městys Náměšť na Hané

Datum:

01.04.2021

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Projektant:

ATELIS - Ateliér
liniových staveb

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Číková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	230 308,63
HSV - Práce a dodávky HSV	229 306,23
1 - Zemní práce	43 272,87
2 - Zakládání	1 232,40
4 - Vodorovné konstrukce	618,05
5 - Komunikace pozemní	125 857,80
8 - Trubní vedení	12 992,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 746,04
997 - Přesun sutě	750,68
998 - Přesun hmot	3 835,65
M - Práce a dodávky M	1 002,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 002,40

PRACÍ

Chodník ul. Vaňourkova

2-P - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - vedlejší aktivita - pravá strana

Místo: Městys Náměšť na Hané
 Zadavatel: Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100
 Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Datum: 01.04.2021
 Projektant: ATELIS - Ateliér
 Zpracovatel: Čítková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 308,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				229 306,23	
D	1		Zemní práce				43 272,87	
1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	40,20	402,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC								
VV					10,000			
2	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	23,600	103,10	2 422,85	CS ÚRS 2020 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC								
VV					11,500			
VV					12,000			
VV					23,500			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,363	870,80	4 670,10	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC								
VV					5,363			
VV								
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,000	1 022,40	2 044,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnění dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC								
VV					1,0			
VV					1,0			
VV					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,500	80,30	843,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 500 do 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"omnice pro ohumusování - dovoz z mezískládky" 105,0*0,10		10,500			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,563	220,00	6 503,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"zemina z výkopu - odvoz na skládku"					
	WV		"viz pol. 122252205" 23,50		23,500			
	WV		"viz pol. 132251101" 5,363		5,363			
	WV		"viz pol. 133251101" 2,0		2,000			
	WV		"zásyp zeminou"					
	WV		"viz pol. 174101101" -1,30		-1,300			
	WV	odv	Součet		29,563			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	147,815	20,20	2 985,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"vzdálenost skládky do 15 km"					
	WV		"viz pol. 162701105" odv*(15-10)		147,815			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,500	138,50	1 454,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedené v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC		"omnice pro ohumusování - dovoz z mezískládky" 105,0*0,10		10,500			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	56,170	253,00	14 211,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC		"viz pol. 162701105" odv*1,90		56,170			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,300	132,20	171,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny "zásyp zeminou" 0,10*(12,0+1,0)					
	PSC							
	WV				1,300			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158344121	šterkodří frakce 0/8 šterkodří frakce 0/8 "viz pol. 174101101" 0,750*2,05	t	1,538	300,00	461,40	CS ÚRS 2020 02
K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy lážitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Obsyp přípojek šterkopískem fr. 0-8 mm" 0,550*0,50*(9,0+4,0)	m3	3,575	205,60	735,02	CS ÚRS 2020 02
13 M 58337303	šterkopísek frakce 0/8 šterkopísek frakce 0/8 "viz pol. 175151101" 3,575*2,05	t	7,329	260,00	1 905,54	CS ÚRS 2020 02
K 181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Seimuti ornice. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "tl. 100 mm" 105,0	m2	105,000	14,40	1 512,00	CS ÚRS 2020 02
15 K 181411131	Založení travníku trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalíti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "viz pol. 181351113" 105,0	m2	105,000	18,20	1 911,00	CS ÚRS 2020 02
16 M 00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková "viz pol. 181411131" 105,0*0,03	kg	3,150	91,80	289,17	CS ÚRS 2020 02
K 181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 30,0+5,0	m2	35,000	21,40	749,00	CS ÚRS 2020 02
D 2	Zakládání				1 232,40	
18 K 211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Vypínění vsakovacího pera drceným kamenivem fr. 16-22" 1,0	m3	1,000	917,40	917,40	CS ÚRS 2020 02
19 K 211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	7,000	25,80	180,60	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svistého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svistých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetelné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
			<p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
			<p>VV "Obalení svakovacího pera geotextilií 200 g/m2" 7,0 7,000</p>					
20	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	8,400	16,00	134,40	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</p>					
			<p>VV "viz pol. 211971110" 7,0*1,20 8,400</p>					
			<p>D 4 Vodovodné konstrukce</p>					
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,715	864,40	618,05	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z plaku a štěrkopísku do 63 mm</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
			<p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
			<p>VV "Pískové lože tl. 10 cm pro připojky od vpustí a žlabu" 0,550*0,10*(9,0+4,0) 0,715</p>					
			<p>D 5 Komunikace pozemní</p>					
22	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	60,000	21,90	1 314,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlněním, a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>VV "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"</p>					
			<p>VV "sanace zemní pláň - lomový kámen fr. 0-125 mm - tl. 400 mm"</p>					
			<p>VV 30,0*2 60,000</p>					
23	M	58344229	štěrkoдрť frakce 0/125	t	24,600	268,00	6 592,80	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP štěrkoдрť frakce 0/125</p>					
			<p>VV "viz pol. 564561111"</p>					
			<p>VV 60,0*0,20*2,05 24,600</p>					
24	K	564831111	Podklad ze štěrkoдрť ŠD tl 100 mm	m2	15,000	92,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Podklad ze štěrkoдрť ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm</p>					
			<p>VV "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"</p>					
			<p>VV "Doplnění ŠD fr. 0-32 pod silniční obrubník" 1,50/0,10 15,000</p>					
25	K	564851111	Podklad ze štěrkoдрť ŠD tl 150 mm	m2	50,000	112,20	5 610,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Podklad ze štěrkoдрť ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</p>					
			<p>VV "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"</p>					
			<p>VV "Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a - ŠD fr. 0-32 mm" 20,0+20,0*1,50 50,000</p>					
26	K	564861111	Podklad ze štěrkoдрť ŠD tl 200 mm	m2	5,000	147,10	735,50	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Podklad ze štěrkoдрť ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm</p>					
			<p>VV "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"</p>					
			<p>VV "Dorovnání - živický recyklát - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 5,0 5,000</p>					
27	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	5,000	67,00	335,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm</p>					
			<p>VV "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"</p>					
			<p>VV "Dorovnání - živický recyklát - konstrukce 4" 5,0 5,000</p>					
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	125,000	350,00	43 750,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednolivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
			<p>VV "dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"</p>					
			<p>VV "ACP 16+ tl. 50 mm"</p>					
			<p>VV "Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 20,0 20,000</p>					
			<p>VV "Komunikace - obnova povrchu - konstrukce 1b" 105,0 105,000</p>					
			<p>VV Součet 125,000</p>					
29	K	568501111	Upráva krytů z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	105,000	86,10	9 040,50	CS ÚRS 2020 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Úprava dosavadního krytí z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m ³ /m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepatří pro vyrovnání nerovností nové zřizovaných podkladů nebo krytí, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-0441 Rozrytí vrstvy krytí nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m ² projektem předepsané úpravy na jednom objektu. "dle díg. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "Komunikace - obnova povrchu - konstrukce 1b" 105,0 105,000					
30	K 573111112 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množstvím 1 kg/m ²	m ²	125,000	16,80	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ² "dle díg. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 20,0 20,000 "Komunikace - obnova povrchu - konstrukce 1b" 105,0 105,000 Součet 125,000					
31	K 573211108 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m ²	125,000	15,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 02
	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ² "dle díg. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 20,0 20,000 "Komunikace - obnova povrchu - konstrukce 1b" 105,0 105,000 Součet 125,000					
32	K 577144111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	125,000	425,00	53 125,00	CS ÚRS 2020 02
	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 přepouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 60 mm. "dle díg. měření a výkazu projektanta - viz Situace" "ACO 11+ tl. 50 mm" "Komunikace - plná konstrukce - konstrukce 1a" 20,0 20,000 "Komunikace - obnova povrchu - konstrukce 1b" 105,0 105,000 Součet 125,000					
D 8	Trubní vedení				12 992,74	
33	K 871315221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky SN8 DN 160	m	13,000	355,50	4 621,50	CS ÚRS 2020 02
	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tloušťky třídy SN 8 DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tloušťky: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 18 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšakou krytí 0,5-12 m. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Přípojka PVC DN 160 od uličních vpustí a žlabu " 4,0+9,0 13,000					
34	K 895941111 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 288,50	1 288,50	CS ÚRS 2020 02
	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Ulíční vpustí" 1,0 1,000					
35	M 592-R-701 uliční vpust' z betonových dílců, včetně mříže (poklopu), koše	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	uliční vpust' z betonových dílců, včetně mříže (poklopu), koše "viz pol. 895941111" 1,0 1,000					
36	K 899623151 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	0,100	2 827,40	282,74	CS ÚRS 2020 02
	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Napojení přípojek na bet. kanalizaci a obetonování napojení" 0,10*1 0,100					
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 746,04	
37	K 916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	13,000	239,80	3 117,40	CS ÚRS 2020 02
	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva lóženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Silniční obrubník bet. 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		12,0		12,000			
	VV		"Silniční obrubník bet. přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,0					
	VV		Součet				1,000	
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	12,120	164,00	1 987,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
	VV		12,0*1,01					
39	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,010	344,00	347,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
	VV		1,0*1,01					
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,325	2 842,30	923,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Silniční obrubník bet. 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		12,0*0,250*0,10					
	VV		"Silniční obrubník bet. přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,0*0,250*0,10		0,300			
	VV		Součet				0,025	
	VV						0,325	
41	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profézán(m	m	20,000	95,30	1 906,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profézání spáry					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vypíněná modifikovanou záplvkou"		20,0			
	VV						20,000	
42	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	30,000	68,70	2 061,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle dig. měření a výkazu projektanta - viz Situace"					
	VV		"500 g / m2"		30,0			
	VV						30,000	
43	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	429,70	2 578,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odvodňovací žlab D400 š. 0,2 m, dl. 6 m"	6,0*1	6,000			
44	M	592-R-31	odvodňovací žlab D400 š. 0,2 m	m	6,000	4 500,00	27 000,00	
	PP		odvodňovací žlab D400 š. 0,2 m					
	VV		"viz pol. 935113211"		6,0			
45	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,150	5 497,10	824,57	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Napojení přípojek na bet. kanalizaci a obetonování napojení"					
	VV		1*0,150		0,150			
D	997		Přesun sutě					
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze šypkých materiálů do 1 km	t	1,719	43,30	750,68	
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze šypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				74,43	CS ÚRS 2020 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	"viz pol. 113107321 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 10,0*0,170		1,700			
	"viz pol. 977151125 - jádrové vrty" 0,150*0,126		0,019			
	Součet		1,719			
47	K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svokých materiálů	t	24,066	10,10	243,07 CS ÚRS 2020 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	"vzdálenost skládky do 15 km" "viz pol. 997221551" 1,719*(15-1)		24,066			
48	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,019	162,00	3,08 CS ÚRS 2020 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	"viz pol. 977151125 - jádrové vrty" 0,150*0,126		0,019			
	Součet		0,019			
49	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,700	253,00	430,10 CS ÚRS 2020 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	"viz pol. 113107321 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 10,0*0,170		1,700			
	D 998	Přesun hmot			3 835,65	
50	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	59,101	64,90	3 835,65 CS ÚRS 2020 02
	PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy ietřít s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.					
	D M	Práce a dodávky M			1 002,40	
	D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			1 002,40	
51	K 460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	7,000	45,20	316,40 CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Chráníčka kabelu CETIN DN 110" 7,0		7,000			
52	M 34571-R01	chráníčka kabelu CETIN DN 110	m	7,000	98,00	686,00
	PP	chráníčka kabelu CETIN DN 110				
	"viz pol. 460520164" 7,0		7,000			

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Požádka:
Chodník ul. Vaňourkova
Objekt:
4 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Městys Náměšť na Hané

CC-CZ:
Datum: 01.04.2021

Zadavatel:
Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

IČ: 00299260
DIČ:

Uchazeč:
MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

IČ: 00576832
DIČ: CZ00576832

Projektant:
ATELIS - Ateliér liniových staveb

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:
Čiklová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 43 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 000,00	21,00%	9 030,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 52 030,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Vaňourkova

Objekt:

4 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Městys Náměšť na Hané

Datum:

01.04.2021

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Projektant:

ATELIS - Ateliér

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

liniových staveb
Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	43 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

PRACÍ

Chodník ul. Vaňourkova

4 - Vedlejší a ostatní náklady

Městys Náměšť na Hané

Datum: 01.04.2021

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám. T.G. Masaryka 100

Projektant: ATELIS - Ateliér
liniových staveb

Cházeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							43 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytyčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00	
5	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní značení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Přechodné a provizorní dopravní značení					
	VV		"po dobu výstavby" 1,0		1,000			

