

SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0528/2020

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

SMLUVNÍ STRANY

1.

Objednatel: město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Zastoupen: Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník
Číslo účtu: 86-7692800237/0100
Tel.: [REDACTED]
ID datové schránky: vhwbw9
Zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: KARETA s.r.o.
Sídlo: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál
IČO: 62360213
DIČ: CZ62360213
Zápis v OR: OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8072
Zastoupen: Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 190776490297/0100
Tel/mail: [REDACTED]
ID datové schránky: 83y5crc
Zástupce pro věci technické: [REDACTED], hlavní stavbyvedoucí
[REDACTED], stavební technik

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohou bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

I. VYMEZNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Regenerace sídliště Jeseník, 9. května, 3. etapa“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.

2.

Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.



3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

4. Zástupci pro věci technické

Zástupci objednatele oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatele a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah, nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy. Změna osob zastupujících obě strany ve věcech technických musí být provedena písemně.

5. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby (dále jen „DPS“) s názvem „Regenerace sídliště 9. května, 3. etapa – zpracování projektové dokumentace“, zpracovaná společností HBH Projekt spol. s r.o., IČO: 44961944, se sídlem na adrese Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno, a to v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací a soupis vedlejších a ostatních nákladů, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

7. Dílo bude spolufinancováno ze zdrojů Státního fondu rozvoje bydlení v rámci programu na regeneraci veřejných prostranství a sídlišť, registrační číslo projektu: č. RS/127/2019 („dotace“).

II. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je regenerace sídliště 9. května v Jeseníku – 3. etapa spočívající ve zkvalitnění prostředí pro život obyvatel sídliště i jeho návštěvníků, a to ve všech jeho oblastech a funkcích.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

„Regenerace sídliště Jeseník, 9. května, 3. etapa“

2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

- a) příslušnou dokumentací,
- b) rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy,
- c) předpisy upravujícími provádění stavební děl,
- d) ustanoveními této smlouvy a
- e) se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).



3.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soutěžní podmínky), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení („výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitel nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

4.

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo je již použitý. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

5.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

6.

Zhotovitel je povinen do 10 (deseti) dnů od předání staveniště předložit návrh časového harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový harmonogram prací dle požadavku objednatele, poskytovatele dotace a dalších požadavků vyplývajících z klimatických podmínek, organizace a provozu dopravy.

7.

Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, strojů zařízení, lešení, zařízení staveniště, služeb, produktů a všech dalších činností nezbytných k provedení díla zhotovitelem.

8.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Zhotovitel je povinen dodržovat při realizaci díla veškeré příslušné oborové normy, jednotlivé technické a pracovní postupy včetně příslušných technických listů jednotlivých výrobců, zařízení a materiálů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.



9.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemcích p. č. 2253/7, 2277/2, 2289/2, 2291/2, 2291/14, 2291/17, 2302/2 v katastrálním území Jeseník.

10.

Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

11.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku XI. této smlouvy.

12.

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

13.

Zhotovitel je povinen předat objednateli případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, a to včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ve lhůtě dle odst. 1. tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- a) předání a převzetí staveniště: do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště;
- b) zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště;
- c) dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 8 měsíců od předání staveniště;**
- d) počátek běhu záruční doby: ode dne protokolárního předání a převzetí provedeného díla zhotovitelem objednateli.

4.

V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.



5.

Objednatel výslovně konstatuje, že se místo plnění nachází v takových klimatických podmínkách, kdy nelze dopředu stanovit dobu, po kterou nebude v zimních měsících možno provádět stavební práce. Objednatel výslovně konstatuje, že předpokládá přerušení provádění prací v měsících prosinec až březen. Po tuto dobu neběží lhůta pro plnění předmětu díla. Předchozí dvě věty neplatí v případě, že klimatické podmínky umožní plnění díla i v tomto období, a to přesně po dobu, kdy budou práce prováděny. Práce také nebudou prováděny po dobu, kdy na základě relevantních norem (zejména ČSN normy) nebude možné provádět dílo z důvodů klimaticky nepříznivých podmínek. Tyto skutečnosti budou vždy zapsány ve stavebním deníku a řádně odůvodněny.

6.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

7.

Obě smluvní strany jsou si vědomy důležitosti termínu řádného dokončení díla a sjednanou smluvní pokutu dle článku XIII. této smlouvy považují za zcela přiměřenou závažnosti smluvní povinnosti, jejíž řádné splnění zajišťuje.

8.

Dřívější plnění je možné.

V. CENA DÍLA

1.

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a činí:

Celková cena bez DPH	9.707.726,38 Kč
DPH 21%	2.038.622,54 Kč
Celková cena s DPH	11.746.348,92 Kč

(slovy: jedenáctmilionůsedmsetčtyřicetšesttisíctřistačtyřicet osmkorunčeskýchadevadesát dva haléřů s DPH).

2.

Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizaci stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

3.

Změna ceny díla je možná pouze, je-li připuštěna dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a nejedná se o podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, a dále jestliže:

- 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 objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).



4.

Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k celkové realizaci díla v rozsahu podkladů pro uzavření smlouvy, které mohl zhotovitel před podpisem této smlouvy při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, včetně nákladů na spotřebu energií a vody. Součástí ceny jsou i další náklady nutné pro bezvadné provedení díla, které sice nejsou obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy, ale které zhotovitel měl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných a technických znalostí.

5.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 6. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. IX. odst. 4. smlouvy.

6.

Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 (dále jen vyhláška). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je dle uvedené vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatelem je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

7.

Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS nebo ÚRS, definované pro toto období, ve kterém byly vícepráce zjištěny poníženy o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo bez DPH. Pokud bude nabídková cena zhotovitele vyšší než předpokládaná cena díla, bude jednotkové ceny ve výši podle cenových soustav výše uvedených. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

8.

Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce), a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný ze zdrojů Státního fondu rozvoje bydlení v rámci programu na regeneraci veřejných prostranství a sídlišť, registrační číslo projektu: č. RS/127/2019“).



2.

Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol) za předchozí měsíc (případně měsíce dle dohody). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatel (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná.

3.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn takový nárok započítat proti nároku zhotovitele na úhradu ceny díla.

4.

Objednatel si vyhrazuje právo kontroly provádění plateb zhotovitele vůči jeho poddodavatelům, kteří zajišťují realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

5.

Smluvní strany v souladu s § 1879 a § 1881 občanského zákoníku nejsou oprávněny pohledávky vzniklé z této smlouvy postoupit, zastavit ani jiným způsobem zatížit bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Smluvní strany dále nejsou oprávněny jakoukoliv pohledávku za druhou Smluvní stranou, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu této druhé Smluvní strany. Postoupení, zastavení či jiné zatížení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neúčinné, resp. neplatné. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

6.

Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

7.

Objednatel požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, tam kde to daným zákonem není stanoveno jako povinnost.

8.

Splatnost faktur činí 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Faktura vystavená zhotovitelem v souvislosti s fakturací celkové ceny díla musí mít veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu, musí být vyhotovena dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V opačném případě je objednatel oprávněn odeslat nepřesný nebo neúplný doklad zpět dodavateli k opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu v celé délce od opětovného doručení opravených dokladů.



9.

Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude považována za neplatnou:

- výslovný název: „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH;
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH, ,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo „Regenerace sídliště 9. květen, Jeseník – 3. etapa“,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný ze zdrojů Státního fondu rozvoje bydlení v rámci programu na regeneraci veřejných prostranství a sídlišť, registrační číslo projektu: č. RS/127/2019
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění.

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

10.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

11.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

12.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XIII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 (třiceti) dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, **v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby



3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatel píšenně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

4.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

7.

Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

8.

Stavební deník bude kdykoliv přístupný objednateli a osobě vykonávající stavební dozor objednatele. Pokud nebude dohodnuto zástupci smluvních stran jinak, bude stavební deník fyzicky umístěn na staveništi.

VIII. STAVENIŠTĚ

1.

Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.

2.

Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. IV odst. 1. smlouvy.

3.

Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4.

Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).

5.

Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.

6.

Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán kontrolních prohlídek.



7.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.

8.

Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, je však povinen zabezpečit jejich vytýčení a je odpovědný za jejich neporušení (*v případě, kdy objednatel předal dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm*). Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to už od doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Práce s tím spojené jsou součástí celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

9.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště předané objednatelem s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, veřejnou zelení a jinými cizími objekty a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

10.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud tyto práce nebudou zhotovitelem prováděny i přes písemnou výzvu, zajistí je objednatel a prokazatelné, nezbytně nutné náklady bude uplatňovat u zhotovitele.

11.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích, není-li pozemek uveden do původního stavu apod.

12.

Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace, jinak do stavu odpovídajícímu účelu a způsobitelnému dalšímu řádnému užívání.

13.

Stavbyvedoucím je [REDACTED]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Dílo bude zhotovitelem prováděno v nejlepší možné kvalitě a prvotřídní kvalitě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, nejméně však v kvalitě předpokládané projektovou dokumentací. Bude-li při provádění díla technickým dozorem objednatele zjištěno, že Zhotovitel nerealizuje dílo v souladu s tímto ustanovením, může objednatel po předchozím upozornění na nekvalitní provedení příslušné části díla požadovat, aby zhotovitel již v průběhu realizace díla takovouto část díla vlastním nákladem odstranil a nahradil ji plněním řádným. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci pro konkrétní prováděný druh práce. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen umožnit technickému dozoru Objednatele kontrolu veškerých zakrývaných prací a dodávek ještě před jejich zakrytím a dále umožnit účast na veškerých zkouškách částí nebo celého díla. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Pro případ, že se objednatel, byť řádně vyzván, ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem do stavebního deníku a který nebude kratší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné ve vztahu technickým normám a příslušným právním předpisům, nese objednatel důsledky takového rozhodnutí (pokynu). Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje na náklad objednatele. V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou zjištěny vady zhotovitele, náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel. Neprovedení kontroly prací objednatel nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.



5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné poddodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všichni pracovníci zhotovitele, resp. všechny osoby podílející se na provádění díla, byli viditelným způsobem označeni tak, aby mohla být provedena jejich přesná identifikace a zajistit, aby na stavbu nemohli vniknout osoby jiné, než oprávněné. Zhotovitel se zavazuje přijmout na svůj náklad a nebezpečí taková opatření, která zamezí možnosti vstupu či jiného vniknutí k tomu neoprávněných osob na stavbu, resp. prostor objednatele v důsledku provádění díla a mimo pracovní dobu všech osob.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu poddodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odepřít. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.

Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště.

11.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.

Technický dozor nesmí u této stavby provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.



14. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

15. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

16. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.

17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, platných českých státních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

18. Zhotovitel garantuje, že bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených pro území České republiky.

19. Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení.

20. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, objednatel do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy stanoví osobu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a sdělí její identifikační údaje zhotoviteli.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně pět dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany a musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3. Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XIII. odst. 5. této smlouvy.



4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení:

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci;
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/64-technicka-mapa.html>
- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla, tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. XI. odst. 7. a 8. této smlouvy.

6.

Předmět díla je od samého počátku ve vlastnictví objednatele, neboť dílo bude prováděno na pozemku ve vlastnictví objednatele. Nebezpečí škody na díle na objednatele přechází až převzetím díla jako celku tj. dnem podpisu předávacího protokolu, když do té doby nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle v plném rozsahu zhotovitel.

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesát) měsíců**, není-li pro některé části stanovena jejich výrobcem záruční doba delší, tato záruka se vztahuje zejména na zajištění kvalitativních požadavků dle projektové dokumentace. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.



3.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení řádně doručené reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci objednatele uznává. O odstranění vad bude mezi zadavatelem a dodavatelem sepsán protokol o reklamaci.

4.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

5.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen havarijní vady (vady bránící užívání díla) odstranit nejpozději do 48 (čtyřicet osm) hodin od jejich oznámení; ostatní vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 21 (dvacet jedna) dnů od jejich oznámení. Prodloužení těchto lhůt může nastat toliko na základě písemné dohody smluvních stran z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů. Pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených nebo dohodnutých termínech sjednávají smluvní strany smluvní pokutu uvedenou v čl. XIII. odst. 11 této smlouvy za každou vadu a den prodloužení. Vedle toho je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu a veškeré tyto prokazatelné nezbytně nutné náklady na provedení záruční opravy je objednatel oprávněn nárokovat u zhotovitele, případně při prodloužení zhotovitele čerpat poskytnutou bankovní záruku. Zhotovitel je povinen objednateli tyto náklady uhradit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl k úhradě vyzván. Pro případ prodloužení se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodloužení do zaplacení. Aplikace § 2050 obč. zák. se vylučuje. Další nároky na náhrady škody zůstávají nedotčeny. Obsah tohoto ustanovení platí i pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

6.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby obsah smluv uzavíraných s jeho poddodavateli na dílčí dodávky v rámci realizace předmětu díla dle této smlouvy, vymezoval rozsah postavení objednatele zejména úpravou vzájemných práv a povinností minimálně v rozsahu vymezeném touto smlouvou o dílo.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jež se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatelem. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek** jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná. Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli.

8.

Právo z bankovní záruky je objednatel (příjemce záruky) oprávněn uplatnit v těchto případech:

- a) zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena,



- b) zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XIII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XIII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XIII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

XII. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Hodlá-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanové lhůtě,
- b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných doklad pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
- d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- e) vstup zhotovitele do likvidace,
- f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
- g) provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele,
- h) nedodržování povinností stanovených v čl. IX. odst. 16 této smlouvy.

5.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, náležitě doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

6.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze Státního fondu rozvoje bydlení v rámci programu na regeneraci veřejných prostranství a sídlišť, registrační číslo projektu: č. RS/127/2019.

7.

V případě ukončení účinnosti této smlouvy způsobem uvedeným v bodě XI. 2 této smlouvy bude provedeno vyúčtování nezaplacených a provedených prací a nezaplacených a na stavbu dodaných materiálů v pořizovacích cenách dle účetních dokladů bez zahrnutí zisku. Současně s tím bude vyčíslena event. vzniklá majetková škoda (nikoli však ušlý zisk) a popř. dohodnuté smluvní pokuty.



8.

Objednatel je oprávněn převzít dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 15ti dnů ode dne odstoupení od smlouvy, popř. do 15ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, pokud jejich výsledek je pro objednatele ekonomicky dále využitelný a jejich kvalita odpovídá této smlouvě. O takovém předání bude učiněn zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami. Na vady a nedodělky se vztahují příslušná ustanovení této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1.

Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. III. odst. 4. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřevzme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do deseti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo poddodavatelé nebudou vykazovat příslušnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. IX. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn při takovém porušení smlouvy uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši: **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho poddodavatele.

4.

V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. IX. odst. 7. smlouvy (povinnost poddodavatele doložit certifikaci) je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.

5.

Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla (čl. IV. odst. 3 smlouvy), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1. smlouvy).

6.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště nebo uvedením pozemku do původního stavu (dle čl. VIII. odst. 12.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1 smlouvy), nejvýše však **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za den.

7.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinut, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VII. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.



9.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

10.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jedentísíc korun českých) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění havarijní vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** (slovy: Desettísíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Objednatel je v takovém případě oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 %**, z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu poddodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých poddodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší povinnost sjednaného pojištění nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** (slovy: Padesátísíc korun českých) za každý jednotlivý případ.

14.

Při každém porušení ustanovení čl. VIII. odst. 13 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettísíc korun českých).

15.

Při každém porušení ustanovení čl. IX. odst. 5 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettísíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.

16.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Ujednáním smluvní pokuty tedy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a aplikace ust. § 2050 obč. zák. se vylučuje.

17.

Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.



XIV. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Vyšší mocí se chápou zejména vojenské akce (válka, invaze), násilné akce (revoluce, povstání, lidové nepokoje), stávky, výluky, vliv ionizujícího záření, jaderného materiálu, jaderného paliva a jaderného odpadu, vliv výbušnin a letecké dopravy provozované nadzvukovou rychlostí, jakékoli působení přírodních sil, jež nemohlo být zhotovitelem objektivně předvídáno a jemuž nemohl prodávající objektivně zabránit, s výjimkou působení přírodních sil, jež zhotovitel sám vyvolal, objektivní nedostatek surovin a energií na trhu a jiné překážky, jež nastaly nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání povinné smluvní straně ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.
2. Smluvní strana, u níž nastanou okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o svých předpokladech jejího ukončení, a to ve lhůtě nejpozději do 15 (slovy: patnácti) kalendářních dnů od jejího vzniku a ukončení.
3. Povinnosti smluvních stran se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.

XV. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

1. Pokud strany nedosáhnou dohody, v jejich sporu rozhodne, resp. dohodu stran nahradí, rozhodnutí příslušného soudu.
2. Rozhodným právem je právo České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno finanční krytí na realizaci díla dle článku III. této smlouvy. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31.12.2020
4. Případné obchodní zvyklosti, týkající se plnění této smlouvy nemají přednost před ujednáními v této smlouvě, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.



5.

Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit závazky vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, ustanovení § 1765 odst. 1 občanského zákoníku se v tomto případě nepoužije.

6.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

7.

V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe původně zamýšlenému účelu ustanovení neúčinného.

8.

Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu 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, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

9.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy prostřednictvím registru smluv provozovaného Ministerstvem vnitra, což zhotovitel svým podpisem na závěr této smlouvy bere na vědomí a se zveřejněním této smlouvy souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv za podmínky, že byla splněna podmínka účinnosti dle odst. 3 tohoto článku. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

11.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet ze dne 9.6.2020
- Příloha č. 2 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tuto smlouvu schválila Rada města Jeseník dne 13.07.2020 svým usnesením č. 1718.

V Jeseníku dne

V Bruntále dne

.....
za objednatele
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová
starostka

.....
za zhotovitele
Ing. Marek Němec
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002/2020

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:
Jeseník

IČ: 00302724
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Zpracovatel:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce *Cenová a technická podmínky*.

Cena bez DPH			9 707 726,38
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 707 726,38	2 038 622,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 746 348,92
-------------------	----------	------------	----------------------

Ing. Marek
Němec

Digitálně
podepsal Ing.
Marek Němec
Datum: 2020.06.09
14:53:56 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 002/2020

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Místo: **Jeseník**

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: Jeseník

Projektant: HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 707 726,38	11 746 348,92	
SO 101.3.	Rekonstrukce ...	7 329 716,80	8 868 957,33	STA
SO 401.3.	Veřejné osvět...	1 698 892,58	2 055 660,02	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové...	679 117,00	821 731,57	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt:
SO 101.3. - Rekonstrukce ...

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:
Jeseník

IČ: 00302724
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Zpracovatel:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.urs.cz](#) nebo na adrese Cenová a technická podměna.

Cena bez DPH				7 329 716,80
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		7 329 716,80	21,00%	1 539 240,53
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		8 868 957,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt:

SO 101.3. - Rekonstrukce ...

Místo: Jeseník

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: Jeseník

Projektant: HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 329 716,80

HSV - Práce a dodávky HSV	7 170 767,80
1 - Zemní práce	1 410 257,68
2 - Zakládání	70 456,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 680,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 325,78
5 - Komunikace pozemní	2 852 333,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 064,00
8 - Trubní vedení	83 311,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 213 409,60
997 - Přesun sutě	621 436,95
998 - Přesun hmot	406 161,61
999 - Ostatní práce	441 331,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 998,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 998,00
M - Práce a dodávky M	153 951,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	153 951,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt: SO 101.3. - Rekonstrukce ...

Místo: Jeseník
Zadavatel: Jeseník
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 21. 4. 2020
Projektant: HBH Projekt s.r.o.
Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 329 716,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 170 767,80	
D	1		Zemní práce				1 410 257,68	
1	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	50,000	702,00	35 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení dřívě na skládku. □ 2. Měří se objem nadrcené hmoty. □					
	W		"Štěpkování větví na místě a jejich následný odvoz na místo určené investorem"					
	W		"- do areálu Tech. SLužeb Jeseník"					
	W		25*2			50,000		
	W		Součet			50,000		
2	K	112151118	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 900 mm	kus	25,000	2 699,00	67 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 800 do 900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně. □ b) odvoz ani uložení na skládku. □ c) odstranění pařezů. □ 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. □ 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kofenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. □ 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. □					
	W		"kácení stromů" 25			25,000		
	W		Součet			25,000		
3	K	112201118	Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	30,000	1 943,00	58 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zeminy.</p> <p>b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</p> <p>5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
			WV	30		30,000		
			WV	Součet		30,000		
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	1 060,000	41,00	43 460,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo zvlivce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01.</p> <p>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.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			WV	"stávající povrch chodníku pro pěši - dlažba 30/30" 1060		1 060,000		
			WV	Součet		1 060,000		
5	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	270,000	67,00	18 090,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo zvlivce se spárami zalitými cementovou maltou				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01.</p> <p>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.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			WV	"rozebrání betonových panelů" 270		270,000		
			WV	Součet		270,000		
6	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 115,000	57,00	63 555,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none">Pro vobu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.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 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 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Dimenzování uvažovaného materiálu větší uždělenost než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 007 92.1 Urdimenzovaná stupa suti "chodník z dlažby tl 200 mm" 1050 "chodník z panelů" 65 Součet						
	WV						1 050,000		
	WV						65,000		
	WV						1 115,000		
7	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva téženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 791,000	72,00	128 952,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů stropně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none">Pro vobu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.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 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 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Dimenzování uvažovaného materiálu větší uždělenost než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 007 92.1 Urdimenzovaná stupa suti "komunikace tl 290 mm" 2460-1234 "parkoviště z panelů tl. 270 mm" 205 "parkoviště z dlažby tl. 290 mm" 360 Součet						
	WV						1 226,000		
	WV						205,000		
	WV						360,000		
	WV						1 791,000		
8	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	62,000	198,00	12 276,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none">V cenách jsou započteny i náklady na: a) vobu pro chlazení zubů frézy. b) opalčování frézovacích nástrojů. c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného 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 bláta, 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 záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusti 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 krajinky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, užití nebo vobu nástrojů s větší užděleností než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 007 92.1 Urdimenzovaná stupa suti "napojení slávkující stav" 80-18						
	WV						62,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		62,000			
9	K	113154334-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm	m2	1 225,000	59,00	72 275,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupky (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 vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníků od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krainíky, ookud výškovým rozdílem horní plochy "odstranění stávající vozovky - tl. 120 mm" 2460-1235		1 225,000			
	WV		Součet		1 225,000			
10	K	113201111-R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových stojatých	m	770,000	46,00	35 420,00	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových stojatých Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv 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 očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné 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 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot. "chodníkové stojaté"770		770,000			
	WV		Součet		770,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	551,000	45,00	24 795,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny jsou určeny: □ a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv 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 očištění: □ a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, □ b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □ 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné 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 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot. □					
	WV		"silniční obruby" 760-209		551,000			
	WV		Součet		551,000			
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	16,000	52,00	832,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, □</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: □</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílčů části C 01 tohoto ceníku, □</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, □</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, □</p> <p>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 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot, □</p>					
			W "žulový dvojřádek" 330-314		16,000			
			W Součet		16,000			
13	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	306,000	212,00	64 872,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m, □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopisti, zemnicku, i ulehých z deponie, □</p>					
			W "Tloušťky 150 mm, uložení na mezideponii" 320-14		306,000			
			W Součet		306,000			
14	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3	m3	337,800	159,00	53 710,20	CS ÚRS 2020 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 100 do 500 m3					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: □</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, □</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemnicku přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic, □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek, □</p>					
			W 60% horniny třídy 3					
			W "výkop" (180-10)*0,6		102,000			
			W "výkop pro sanaci" (464-117)*0,6		208,200			
			W "výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,6		7,200			
			W "výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,6		20,400			
			W Součet		337,800			
15	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepnost horniny tř. 3	m3	67,560	19,00	1 283,64	CS ÚRS 2018 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepnost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemnicku přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemnicku všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svými rovinami proložení vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomnic s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopcích. Vzdálenost přílehlého přemístění se nezahrnuje do střežní vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovná 20% z 60% horniny třídy 3</p>					
			W "výkop" (180-10)*0,6*0,2		20,400			
			W "výkop pro sanaci" (464-117)*0,6*0,2		41,640			
			W "výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,6*0,2		1,440			
			W "výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,6*0,2		4,080			
			W Součet		67,560			
16	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3	m3	225,200	159,00	35 806,80	CS ÚRS 2020 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 100 do 500 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: □</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, □</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. □</p>					
	PSC							
	WV		40% horniny třídy 4					
	WV		"výkop" (180-10)*0,4			68,000		
	WV		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,4			138,800		
	WV		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,4			4,800		
	WV		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,4			13,600		
	WV		Součet			225,200		
17	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4	m3	45,040	38,00	1 711,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování sítin pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinnými proloženími vnějšími liranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomítl s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a nížinech. Vzdálenosti nříčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovná 20% ze 40% horniny třídy 4</p>					
	PSC							
	WV		"výkop" (180-10)*0,4*0,2			13,600		
	WV		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,4*0,2			27,760		
	WV		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,4*0,2			0,960		
	WV		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,4*0,2			2,720		
	WV		Součet			45,040		
18	K	132151703	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 pro LTM	m3	66,000	170,00	11 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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>					
	PSC							
	WV		"výkop pro chďáničky" 0,6*110*1			66,000		
	WV		Součet			66,000		
19	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	13,200	28,00	369,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 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. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	PSC							
	WV		20%					
	WV		"výkop pro chďáničky" 0,6*110*1*0,2			13,200		
	WV		Součet			13,200		
20	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	25,000	497,00	12 425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom. □</p>					
	PSC							
	WV	25			25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				25,000	
21	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	25,000	1 244,00	31 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. □					
	VV		25				25,000	
	VV		Součet				25,000	
22	K	162301914	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých o průměru přes 700 do 900 mm	kus	25,000	1 933,00	48 325,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	W		25				25,000	
	VV		Součet				25,000	
23	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých o průměru přes 700 do 900 mm	kus	25,000	854,00	21 350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		25				25,000	
	VV		Součet				25,000	
24	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	225,000	69,00	15 525,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. □					
	W		25*9				225,000	
	VV		Součet				225,000	
25	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	225,000	104,00	23 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. □ 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. □					
	W		25*9				225,000	
	VV		Součet				225,000	
26	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	183,400	89,00	16 322,60	CS ÚRS 2020 01
	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 3 000 do 4 000 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. □					
	VV		"ornice s uložením na deponii investora" (320-14)-((1300-74)*0,10)				183,400	
	VV		Součet				183,400	
27	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	463,000	97,00	44 911,00	CS ÚRS 2020 01
	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 4 000 do 5 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Přemístuje-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. □</i></p> <p><i>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</i></p>					
	PSC							
	WV		60% horniny třídy 3					
	WV		"výkop" (180-10)*0,6		102,000			
	WV		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,6		208,200			
	WV		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,6		7,200			
	WV		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,6		20,400			
	WV		40% horniny třídy 4					
	WV		"výkop" (180-10)*0,4		68,000			
	WV		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,4		138,800			
	WV		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,4		4,800			
	WV		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,4		13,600			
	WV		"násep" - 100		-100,000			
	WV		Součet		463,000			
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	463,000	49,00	22 687,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost □</i></p> <p><i>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. □</i></p> <p><i>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho 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 uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. □</i></p> <p><i>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. □</i></p>					
	PSC							
	WV		60% horniny třídy 3					
	WV		"výkop" (180-10)*0,6		102,000			
	WV		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,6		208,200			
	WV		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,6		7,200			
	WV		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,6		20,400			
	WV		40% horniny třídy 4					
	WV		"výkop" (180-10)*0,4		68,000			
	WV		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,4		138,800			
	WV		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,4		4,800			
	WV		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,4		13,600			
	WV		"násep" - 100		-100,000			
	WV		Součet		463,000			
29	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	183,400	50,00	9 170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost □</i></p> <p><i>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. □</i></p> <p><i>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho 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 uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. □</i></p> <p><i>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. □</i></p>					
	PSC							
	WV		"nakládání omnice" (320-14)-((1300-74)*0,10)		183,400			
	WV		Součet		183,400			
30	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	100,000	302,00	30 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. □ 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s přeepsaným zhuštěním na trvalé skládky. □					
	W		"nášyp" 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
31	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	833,400	108,00	90 007,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. □ 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □					
	W		60% horniny třídy 3					
	W		"výkop" (180-10)*0,6*1,8		183,600			
	W		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,6*1,8		374,760			
	W		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,6*1,8		12,960			
	W		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,6*1,8		36,720			
	W		40% horniny třídy 4					
	W		"výkop" (180-10)*0,4*1,8		122,400			
	W		"výkop pro sanaci" (464-117)*0,4*1,8		249,840			
	W		"výkop pro uliční puští" (17-11)*1*1*2*0,4*1,8		8,640			
	W		"výkop rýhy pro přípojku uliční vpusti"(50-33)*1*2*0,4*1,8		24,480			
	W		"nášyp" - 100*1,8		-180,000			
	VV		Součet		833,400			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,067	615,00	3 116,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	PSC		<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. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □					
	W		"0,2m nad potrubí - odečet potrubí"(50-33) *0,35*1,0 - 3,14*0,075*0,075*50		5,067			
	VV		Součet		5,067			
33	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	9,120	374,00	3 410,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,050	313,00	11 596,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	PSC		<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 zhuštění předeписuje projekt. □ 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □ 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. □					
	W		"Zásyp rýhy pro přípojku UV" (50-33) *(2,0-0,35)*1,0		28,050			
	W		"Zásyp pro UV se zhuštěním" (26-17)		9,000			
	VV		Součet		37,050			
35	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	66,690	374,00	24 942,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	W		"Zásyp rýhy pro přípojku UV" (50-33) *(2,0-0,35)*1,0*1,8		50,490			
	W		"Zásyp pro UV se zhuštěním" (26-17)*1,8		16,200			
	VV		Součet		66,690			
36	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním	m2	3 830,000	15,00	57 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. □</p> <p>3. Ceny nepatří pro zhuštění podloží pod násypy; toto zhuštění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhuštění podloží pod násypy. □</p> <p>4. Ceny nepatří pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>5. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>6. Urovnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. □</p>					
	WV		"úprava pláně" 5050-1220			3 830,000		
	WV		Součet			3 830,000		
37	K	181301111	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 226,000	13,00	15 938,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti omice. □</p>					
	WV		"materiál použit z položky 121101103" 1300-74			1 226,000		
	WV		Součet			1 226,000		
38	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 226,000	8,00	9 808,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. □</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) přípravu půdy, □</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>c) vyplétání a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vyplétání a 185 80-43 Zalití rostlin vodou. □</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. □</p> <p>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. □</p>					
	WV		1300-74			1 226,000		
	WV		Součet			1 226,000		
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,390	105,00	1 930,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		1226*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			18,390		
	WV		Součet			18,390		
40	K	183101323	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	378,00	13 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) uložení odpadu na skládku. □</p> <p>3. 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. □</p>					
	WV		"Náhradní výsadba bude vysazena do jamek					
	WV		o rozměru 1,8 m a hloubce 0,7m"					
	WV		36			36,000		
	WV		Součet			36,000		
41	M	R02-1	Kvalitní podomnice se štěrkopískem v poměru 3 : 1	m3	40,824	864,00	35 271,94	
	PP		Kvalitní podomnice se štěrkopískem v poměru 3 : 1					
	WV		"Spodní vrstva výpně jámy pro zasazení stromů"					
	WV		1,134*36			40,824		
	WV		Součet			40,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	R02-2	Ornice smíchanou s kúrovým substrátem v poměru 2 : 1	m3	40,824	918,00	37 476,43	
	PP		Ornice smíchanou s kúrovým substrátem v poměru 2 : 1					
	VV		"Horní vrstva výplně jámy pro vysazené stromy"					
	VV		1,134*36		40,824			
	VV		Součet		40,824			
43	M	R02-3	Do stěny jámy bude uložena závlahová sonda (perforovaná hadice , průměr 80mm). Sonda bude uložena mezi horní a spodní vrstvou. Oba konce sondy budou vyústěny nad terén a po zamulčování seřiznuté do úrovně terénu. Sonda se zasype hrubším makadamelem (zrnit	kus	36,000	113,00	4 068,00	
	PP		Do stěny jámy bude uložena závlahová sonda (perforovaná hadice , průměr 80mm). Sonda bude uložena mezi horní a spodní vrstvou. Oba konce sondy budou vyústěny nad terén a po zamulčování seřiznuté do úrovně terénu. Sonda se zasype hrubším makadamelem (zrnitost 8 – 16 mm), aby se zabránilo vzejchání kořenů.					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
44	M	R02-4	Dlouhodobě rozpustné zásobní hnojivo (dávka 500g/strom).	kg	18,000	270,00	4 860,00	
	PP		Dlouhodobě rozpustné zásobní hnojivo (dávka 500g/strom).					
	VV		36*0,5		18,000			
	VV		Součet		18,000			
45	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	378,00	13 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
			Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
			3. 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. □					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
46	M	02650369-R	Dub zimní (Quercus petraea) 120-150cm KK	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dub zimní (Quercus petraea) 120-150cm KK					
47	M	02650417-R	Dříšťál bělolistý /Berberis candidula/ 20-30cm K	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dříšťál bělolistý /Berberis candidula/ 20-30cm K					
48	M	02660435-R	Borovice vejmutovka 80-120cm KK	kus	2,000	432,00	864,00	
	PP		Borovice vejmutovka 80-120cm KK					
49	M	02660362-R	Jedlovec 36-50cm KK	kus	1,000	162,00	162,00	
	PP		Jedlovec 36-50cm KK					
50	M	02600124-R	ostatní stromy dle specifikace	kus	31,000	1 943,00	60 233,00	
	PP		ostatní stromy dle specifikace					
	VV		"Dřín" 1		1,000			
	VV		"hrušeň Calleryova" 3		3,000			
	VV		"hrušeň - kultivar" 1		1,000			
	VV		"jablň - okrasná" 4		4,000			
	VV		"kalina pfažská" 1		1,000			
	VV		"kalina vonná" 1		1,000			
	VV		"rakytník samčí" 1		1,000			
	VV		"rakytník samičí" 2		2,000			
	VV		"skalník" 1		1,000			
	VV		"šefík - kultivar" 3		3,000			
	VV		"třešeň - okrasná" 13		13,000			
	VV		Součet		31,000			
51	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	36,000	97,00	3 492,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
			Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
			3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Ukotvení stromů kůly"					
	WV		36				36,000	
	WV		Součet				36,000	
52	M	R03-1	Stromy budou po osově a výškovém vyrovnání fixovány min. 3 kůly osazené zešíkma do dna výsadbové jámy, kůly musí být tlakově impregnované proti hnilobám, výška kůlů nad terénem musí být min. 2m, dřevina ka kůlům bude dostatečně upevněna kokosovým úvazke	kus	36,000	357,00	12 852,00	
	PP		Stromy budou po osově a výškovém vyrovnání fixovány min. 3 kůly osazené zešíkma do dna výsadbové jámy, kůly musí být tlakově impregnované proti hnilobám, výška kůlů nad terénem musí být min. 2m, dřevina ke kůlům bude dostatečně upevněna kokosovým úvazkem nebo širokým textilním popruhem. Kůly budou osazeny uvnitř výsadbové jámy, aby bylo možné provádět mechanizované kosení trávníku.					
	WV		36				36,000	
	WV		Součet				36,000	
	D	2	Zakládání				70 456,32	
53	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	14,600	867,00	12 658,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 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 Traťovody z trub z prostého betonu bez lože. □ b) souboru cen 212 75-5. Traťovody bez lože z drenážních trubek. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. □					
	PSC		"Drenáž" (520-374)*0,1				14,600	
	WV		Součet				14,600	
54	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	204,400	25,00	5 110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýže nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny: □ a) pro jakýkoliv druhý a rozměry geotextilií. □ b) i pro zřízení svislého drény 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 svislých konsolidačních prefabrikovaných drenů. □ 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. Ztratné 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. □					
	PSC		"Drenáž" (520-374)*1,4				204,400	
	WV		Součet				204,400	
55	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	235,060	14,00	3 290,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	WV		204,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				235,060	
	WV		Součet				235,060	
56	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrpkopisků třídného	m3	1,095	845,00	925,28	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lože pro trativody ze štěrpkopisků třídného Poznámka k souboru cen: □ 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.					
	PSC		"Drenáž" (520-374)*0,0075				1,095	
	WV		Součet				1,095	
57	K	212750102	Traťovody z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	146,000	332,00	48 472,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm ² /m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu. b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01...					
	PSC							
	VV		"Drenáž" 520-374		146,000			
	VV		Součet		146,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				55 680,00	
58	K	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	120,000	162,00	19 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	PSC							
	VV		"betonová palisáda" 120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
59	M	59228407-R	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x165x100	kus	120,000	302,00	36 240,00	
	PP		palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x165x100					
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 325,78	
60	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	71,600	192,00	13 747,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597 . 6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toku a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce. c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		"podklad pro dvouřádek ze žulové kostky 100/100" (720-362)*0,2		71,600			
	VV		Součet		71,600			
61	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,182	3 179,00	578,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakýkoliv úkosy sedel.					
	PSC							
	VV		(17-11)*0,1*0,55*0,55		0,182			
	VV		Součet		0,182			
	D	5	Komunikace pozemní				2 852 333,86	
62	K	564681111-R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm (předpoklad sanace v rozsahu 30 % plochy)	m2	1 156,500	216,00	249 804,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm (předpoklad sanace v rozsahu 30 % plochy)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodníky" 1720 * 0,3		516,000			
	VV		"společná stezka pro chodce a cyklisty" 125*0,3		37,500			
	VV		"parkoviště" 1040*0,3		312,000			
	VV		"vozovky" (2270-1300)*0,3		291,000			
	VV		Součet		1 156,500			
63	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 720,000	110,00	189 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"chodník frakce 0-32" 1720		1 720,000			
	VV		Součet		1 720,000			
64	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	125,000	143,00	17 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"cyklostezka frakce 0-32"125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
65	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 040,000	169,00	175 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"parkoviště frakce 0-32" 1040		1 040,000			
	VV		Součet		1 040,000			
66	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	970,000	204,00	197 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"asfaltová vozovka frakce 0-32" 2270-1300		970,000			
	VV		Součet		970,000			
67	K	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění	m3	65,000	765,00	49 725,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. □</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111</i>					
			<i>Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. □</i>					
	PSC							
	VV		"dosypání krajnice" 70-5		65,000			
	VV		Součet		65,000			
68	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	920,000	20,00	18 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. □</i>					
	PSC							
	VV		2140-1220		920,000			
	VV		Součet		920,000			
69	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	920,000	11,00	10 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		2140-1220		920,000			
	VV		Součet		920,000			
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	920,000	205,00	188 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<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 velikosti do 10 m2. □</i>					
			<i>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □</i>					
	PSC							
	VV		2140-1220		920,000			
	VV		Součet		920,000			
71	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	62,000	345,00	21 390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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 velikosti do 10 m2.☐ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.☐					
	W		80-18		62,000			
	W		Součet		62,000			
72	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 196,000	292,00	349 232,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.☐ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.☐					
	W		(2140-1220)*1,3		1 196,000			
	W		Součet		1 196,000			
73	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	71,600	811,00	58 067,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.☐ 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou.☐ 3. Dlažba vjeřívá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.☐ 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.☐ 5. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout:☐ - u velkých kostek ve výši 1 % ☐ - u drobných kostek ve výši 2 % ☐ b) vyplnění spár dlažby žvičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka žvičná spár dlažby.☐ 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.☐					
	W		"dvouřádek ze žulové kostky 100/100" (720-362)*0,2		71,600			
	W		Součet		71,600			
74	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	71,600	742,00	53 127,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
	W		"dvouřádek ze žulové kostky 100/100" (720-362)*0,2		71,600			
	W		Součet		71,600			
75	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 720,000	233,00	400 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		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 s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukových 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 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.☐					
	W		"chodník" 1680+40		1 720,000			
	W		Součet		1 720,000			
76	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 747,872	177,00	309 373,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
77	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	40,800	378,00	15 422,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	W		40*1,02		40,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				40,800	
78	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	1 161,000	247,00	286 767,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 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 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; 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 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože...					
	PSC							
	VV		"cyklostezka "120+4				124,000	
	VV		"parkoviště" 1025+12				1 037,000	
	VV		Součet				1 161,000	
79	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1 170,450	216,00	252 817,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"cyklostezka "100*1,02				102,000	
	VV		"parkoviště" 1025*1,02				1 045,500	
	VV		Součet				1 147,500	
	VV		1147,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				1 170,450	
	VV		Součet				1 170,450	
80	M	59245006-R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	16,320	491,00	8 013,12	
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV		"cyklostezka "4*1,02				4,080	
	VV		"parkoviště" 12*1,02				12,240	
	VV		Součet				16,320	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 064,00	
81	K	628612201 - R	Nátěr zábradlí polyuretanový 2x vrchní	m2	24,000	86,00	2 064,00	
	PP		Nátěr zábradlí polyuretanový 2x vrchní					
	VV		24				24,000	
	VV		Součet				24,000	
	D	8	Trubní vedení				83 311,00	
82	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	12,000	411,00	4 932,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. □					
	PSC							
	VV		"pvc přípojka uliční vpusti" 34-22				12,000	
	VV		Součet				12,000	
83	M	28611165-R	trubka kanalizační PVC DN 150 SN 8	m	17,000	135,00	2 295,00	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 150 SN 8					
	VV		50-33				17,000	
	VV		Součet				17,000	
84	K	891182122-R	Zaslepení odpojené kanalizační přípojky po odstranění vpusti	kus	1,000	103,00	103,00	
	PP		Zaslepení odpojené kanalizační přípojky po odstranění vpusti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u stavitěk ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámu a vodíčního zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavitěk a vodíčního zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopu se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>PSC</p> <p>17-11</p> <p>8-7</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>Součet</p>				1,000 1,000	
85	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 035,00	6 210,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 - Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. □</p>				6,000 6,000	
86	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000	216,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</p>					
87	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</p>					
88	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm</p>					
89	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000	648,00	3 888,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm</p>					
90	M	56241042-R	vtoková mříž D400 litina DIN 19583-13 rám begu DIN 19583-9 D400	m	6,000	2 159,00	12 954,00	
			<p>PP</p> <p>vtoková mříž D400 litina DIN 19583-13 rám begu DIN 19583-9 D400</p>					
91	M	59223862-R	skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem pro PVC DN 150	kus	6,000	1 080,00	6 480,00	
			<p>PP</p> <p>skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem pro PVC DN 150</p>					
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 461,00	11 688,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, □</p> <p>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, □</p> <p>c) podbetonování nebo podezděžení rámu, □</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. □</p> <p>e) úprava a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví. □</p>				8,000 8,000	
93	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	7,000	1 461,00	10 227,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP</p> <p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,☐ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou,☐ c) podbetonování nebo podezdění rámu,☐ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,☐ e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐					
			VV "úprava poklopů" 12-5				7,000	
			VV Součet				7,000	
94	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 461,00	14 610,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,☐ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou,☐ c) podbetonování nebo podezdění rámu,☐ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,☐ e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐					
			PSC					
			VV "výšková úprava šoupat" 7-2				5,000	
			VV Součet				5,000	
95	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	1 461,00	5 844,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,☐ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou,☐ c) podbetonování nebo podezdění rámu,☐ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,☐ e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐					
			PSC					
			VV "výšková úprava šoupat" 6-2				4,000	
			VV Součet				4,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 213 409,60	
96	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	130,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci.☐ b) ná montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců.☐ c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.☐ d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐ 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:☐ a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - síťoproud.☐ b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.☐					
			PSC					
			VV 14				14,000	
			VV Součet				14,000	
97	K	212750102	Trativody z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	14,000	239,00	3 346,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich objemem v otevřeném výkopu trubka tvčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu. □</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu, části A 01. □</p>					
			14		14,000			
			Součet		14,000			
98	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2020 01
			informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
			"IP6"2		2,000			
			Součet		2,000			
99	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,000	681,00	4 086,00	CS ÚRS 2020 01
			informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
			"IP10"2		2,000			
			"IP11"4		4,000			
			Součet		6,000			
100	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000	648,00	3 888,00	CS ÚRS 2020 01
			zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
			"B02" 1		1,000			
			"C09"4		4,000			
			"a09"1		1,000			
			Součet		6,000			
101	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	205,000	38,00	7 790,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: □					
			a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. □					
			b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □					
			3. Množství měrných jednotek se určuje: □					
			a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). □					
			b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □					
102	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	26,500	302,00	8 003,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: □					
			a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. □					
			b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □					
			3. Množství měrných jednotek se určuje: □					
			a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělíky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). □					
			b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □					
			"invalidé"26,5		26,500			
			Součet		26,500			
103	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	680,000	226,00	153 680,00	CS ÚRS 2020 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: □ a) pro osazení do lože z kamenniva téžného 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. □					
			"Silniční obrubník" 900-220 Součet			680,000 680,000		
104	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	782,000	97,00	75 854,00	CS ÚRS 2020 01
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
105	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 350,000	167,00	225 450,00	CS ÚRS 2020 01
			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 kamenniva téžného 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. □					
			"chodníkový obrubník" 1350 Součet			1 350,000 1 350,000		
106	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 552,500	86,00	133 515,00	CS ÚRS 2020 01
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
			1350*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			1 552,500		
			Součet			1 552,500		
107	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	431,000	65,00	28 015,00	CS ÚRS 2020 01
			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. □					
			950-519 Součet			431,000 431,000		
108	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 500 g/m2	m2	3 805,000	44,00	167 420,00	CS ÚRS 2020 01
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost 500 g/m2					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. □					
			"chodník" 1720			1 720,000		
			"cyklostezka" 125			125,000		
			"parkoviště" 1040			1 040,000		
			"asfaltové vrstvy" 2140-1220			920,000		
			Součet			3 805,000		
109	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí hl do 120 mm	m	666,000	44,00	29 304,00	CS ÚRS 2020 01
			Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 120 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □					
			"zařiznutí asf. vrstvy před pokládkou" 200-60 "zařiznutí asf. vrstvy po pokládce" 950-424 Součet			140,000 526,000 666,000		
110	K	936004112-R	Demontáž dětského pískoviště	m2	16,000	103,00	1 648,00	
			Demontáž dětského pískoviště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na s vyhloubením jámy, naložením výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, s dodávkou všech potřebných hmot. 2. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na krycí desku z hoblovaného dřeva tl. 50 mm napuštěného fermezí. 3. V ceně -4121 jsou započteny i náklady na zřízení podkladní vrstvy, dlažbu a vrstvy písku o tl. od 200 do 250 mm. 4. Délka rámu se měří v ose. 5. Schematický náčrt je v příloze č. 8 Všeobecných podmínek.</p>					
111	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	7,000	752,00	5 264,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. □</p> <p>2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	WV		"Koše na odpady rozmístěné podél chodníků a zpevněných ploch Etapy III."					
	WV		"Přesné umístění jednotlivých košů bude upřesněno investorem při stavbě"					
	WV		7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
112	M	R 005	Odpadkové koše se stříškou z kovové kostry, nátěr černý komaxit a lakovaného masivního smrkového dřeva, rozměry koše 400x400x1050 mm, objem koše min. 65 l	kus	7,000	10 689,00	74 823,00	
	PP		Odpadkové koše se stříškou z kovové kostry, nátěr černý komaxit a lakovaného masivního smrkového dřeva, rozměry koše 400x400x1050 mm, objem koše min. 65 l					
113	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	13,000	684,00	8 892,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu B01-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, □</p> <p>b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. □</p>					
	WV		"Zřízení laviček, případná výměna stávajících v rámci etapy č. III"					
	WV		"jednotlivé umístění laviček bude upřesněno při realizaci stavby investorem"					
	WV		13		13,000			
	WV		Součet		13,000			
114	M	R 006	Lavička parková, délka 1630 mm, hloubka 420 mm, výška sedáku 550 mm, počet lavi 6, rozměr lavi 35 x 90 mm, smrkové dřeva, konstrukce jechl 60 x 60 mm, barva černá komaxit, do ceny jsou započítány i náklady na dodání laviček	kus	13,000	11 337,00	147 381,00	
	PP		Lavička parková, délka 1630 mm, hloubka 420 mm, výška sedáku 550 mm, počet lavi 6, rozměr lavi 35 x 90 mm, smrkové dřeva, konstrukce jechl 60 x 60 mm, barva černá komaxit, do ceny jsou započítány i náklady na dodání laviček.					
	WV		13		13,000			
	WV		Součet		13,000			
115	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu B01-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, □</p> <p>b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. □</p>					
	WV		"jednotlivé umístění laviček bude upřesněno při realizaci stavby investorem"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
116	M	R007	stůl a lavička parková, ocelová kostra, dřevěná prkna sedáku z masiv - smrk, délka 1500 mm, šířka stolu 610 mm, rozměr lavi 1500 x 90 x 35 mm, konstrukce jechl 40 x 40 mm, barva černá komaxit	ks	1,000	26 993,00	26 993,00	
	PP		stůl a lavička parková, ocelová kostra, dřevěná prkna sedáku z masiv - smrk, délka 1500 mm, šířka stolu 610 mm, rozměr lavi 1500 x 90 x 35 mm, konstrukce jechl 40 x 40 mm, barva černá komaxit					
117	K	936124114	Montáž sušáku prádla se zabetonováním noh	kus	6,000	782,00	4 692,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sušáku prádla se zabetonováním noh. Do ceny jsou započítány veškeré náklady na osazení. Do ceny jsou započítány veškeré náklady na osazení sušáku, jejich dodávka a ukotvení. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
118	M	936124115	Sušák - trubka svařovaná černá DN 50/3,65, 2x odmaštění, 1x syntetický nátěr, rozměr 2,00x1,95 m, 7 háčků na prádelní šňůru	kus	6,000	5 183,00	31 098,00	
	PP		Sušák - trubka svařovaná černá DN 50/3,65, 2x odmaštění, 1x syntetický nátěr, rozměr 2,00x1,95 m, 7 háčků na prádelní šňůru					
119	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	982,000	4,00	3 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro očistění: □ a) povrchu stávající vozovky; □ b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, které se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. □					
	VV		"před pokládkou asfaltových vrstev" 2140-1220				920,000	
	VV		"čistění vyřezovaného povrchu" 80-18				62,000	
	VV		Součet				982,000	
120	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	9,000	577,00	5 193,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. □					
121	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	4,000	433,00	1 732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. □					
122	K	966001311-R	Odstranění sušáku s betonovou patkou	kus	6,000	771,00	4 626,00	
	PP		Odstranění sušáku s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní, a letišť.</i>					
123	K	966001312-R	Odstranění houpaček s betonovou patkou	kus	1,000	577,00	577,00	
	PP		Odstranění houpaček s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní, a letišť.</i>					
124	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění (demonitáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □					
125	K	966008111-R	Bourání stávající vpusti s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Bourání stávající vpusti s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</i>					
	WV		8-7		1,000			
	WV		Součet		1,000			
126	K	966051111-R	Sanace betonových zdí	m3	7,000	1 803,00	12 621,00	
	PP		Sanace betonových zdí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V položkách jsou i náklady na bourání základu pro palisády.</i>					
	WV		"sanace zárubní zdi, případné odstranění díle aktuálního stavu při realizaci" 7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
127	K	966052121-R	Bourání stávajícího plotu	m	38,000	412,00	15 656,00	
	PP		Bourání stávajícího plotu					
128	K	966052131-R	Bourání stávajícího hrazení pro komunální odpad včetně základu, odvozu a likvidace odpadu	m3	3,000	5 591,00	16 773,00	
	PP		Bourání stávajícího hrazení pro komunální odpad včetně základu, odvozu a likvidace odpadu					
129	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 670,00	2 403,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 odsáti výplachové vody z vrtu. □</i>					
	WV		(17-11) * 0,15		0,900			
	WV		Součet		0,900			
130	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	0,900	534,00	480,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 odsáti výplachové vody z vrtu. □</i>					
	WV		(17-11) * 0,15		0,900			
	WV		Součet		0,900			
131	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžším	m2	1,600	410,00	656,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžším					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □ 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □</i>					
	WV		"žulové kostky" (330-314)*0,1		1,600			
	WV		Součet		1,600			
	D	997	Přesun sutě				621 436,95	
132	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	321,536	67,00	21 542,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</i>					
	WV		"Asfalty" 7,936+313,60		321,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			321,536		
133	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 922,817	67,00	128 828,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 živci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □					
	VV		"vybouraný materiál" 2228,481+7,936-313,60			1 922,817		
	VV		Součet			1 922,817		
134	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 215,360	17,00	54 661,12	CS ÚRS 2020 01
	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 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 živci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □					
	VV		"vybouraný materiál" 2228,481+7,936-313,60			1 922,817		
	VV		Součet			1 922,817		
135	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 922,817	4,00	7 691,27	CS ÚRS 2020 01
	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 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 živci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □					
	VV		"vybouraný materiál" 2228,481+7,936-313,60			1 922,817		
	VV		Součet			1 922,817		
136	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	540,000	67,00	36 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □					
	VV		"odvoz na mezideponii" 300*1,8			540,000		
	VV		Součet			540,000		
137	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 275,264	23,00	52 331,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. □ 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □					
138	K	997221845-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu	t	321,536	350,00	112 537,60	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "Asfalty" 7,936+313,60					
	VV		"Asfalty" 7,936+313,60			321,536		
	VV		Součet			321,536		
139	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 922,817	108,00	207 664,24	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		"vybouraný materiál" 2228,481+7,936-313,60		1 922,817			
	W		Součet		1 922,817			
	D	998	Přesun hmot				406 161,61	
140	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 830,236	77,00	294 928,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □					
141	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	3 830,236	29,00	111 076,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □					
142	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,120	1 305,00	156,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	999	Ostatní práce				441 331,00	
143	K	0021OP	Zřízení přístřešku pro kontejnery na komunální odpad - typ I	ks	1,000	64 432,00	64 432,00	
	PP		Zřízení přístřešku pro kontejnery na komunální odpad - typ I					
144	K	002OP	Zřízení přístřešku pro kontejnery na komunální odpad - typ II	ks	3,000	85 399,00	256 197,00	
	PP		Zřízení přístřešku pro kontejnery na komunální odpad - typ II					
145	K	003OP	Zřízení ohrazení pro kontejnery na separovaný odpad 1	ks	1,000	94 242,00	94 242,00	
	PP		Zřízení ohrazení pro kontejnery na separovaný odpad 1					
146	K	004OP	Broušení stávajícího zábradlí	m	70,000	378,00	26 460,00	
	PP		Broušení stávajícího zábradlí					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 998,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 998,00	
147	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	70,000	39,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolace vrstvy 10 m2. □ 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. □ 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. □ 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení. □					
	PSC							
	W		"nopová fólie" 70		70,000			
	W		Součet		70,000			
148	M	28323024	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	84,000	27,00	2 268,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	W		70*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		84,000			
	W		Součet		84,000			
	D	M	Práce a dodávky M				153 951,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				153 951,00	
149	K	220182002-R	Zatažení chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	82,000	53,00	4 346,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zatažení chráničky 110 mm ochranné z HDPE					
	VV		"ochrana kabelů IS - chráničky" 82			82,000		
	VV		Součet			82,000		
150	M	723000001-R	Tvarovka kabelovodu HDPE půlená 110/5,3/3	m	110,000	370,00	40 700,00	
	PP		Trubka půlená HDPE 110/5,3/3 se zámkem					
151	M	723000002-R	Tvarovka kabelovodu HDPE půlená 160/5,3/3	m	115,000	850,00	97 750,00	
	PP		Trubka půlená HDPE 160/5,3/3 se zámkem					
152	K	220182003-R	Zatažení chráničky 160 mm ochranné z HDPE	m	115,000	97,00	11 155,00	
	PP		Zatažení chráničky 160 mm ochranné z HDPE			115,000		
	VV		"ochrana kabelů IS - chráničky" 115			115,000		
	VV		Součet			115,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa
Objekt:
SO 401.3. - Veřejné osvět...

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:
Jeseník

IČ: 00302724
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Zpracovatel:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.urs.cz](#) nebo na adrese Cenová a technická podmínka.

Cena bez DPH				1 698 892,58
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 698 892,58	21,00%	356 767,44
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			2 055 660,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt: **SO 401.3. - Veřejné osvět...**

Místo: Jeseník

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: Jeseník

Projektant: HBH Projekt s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 698 892,58

HSV - Práce a dodávky HSV	203 743,42
1 - Zemní práce	94 712,05
5 - Komunikace pozemní	28 355,10
8 - Trubní vedení	58 080,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 120,00
997 - Přesun sutě	14 476,27
M - Práce a dodávky M	1 495 149,16
21-M - Elektromontáže	1 170 219,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	324 929,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt: SO 401.3. - Veřejné osvět...

Místo: Jeseník
Zadavatel: Jeseník
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 21. 4. 2020
Projektant: HBH Projekt s.r.o.
Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 698 892,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				203 743,42	
D	1		Zemní práce				94 712,05	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	6,800	97,00	659,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. □ 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. □ 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění. □ 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu. □ 6. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění. □ 7. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □					
	PSC							
	WV		6,8		6,800			
	WV		Součet		6,800			
2	K	113107043	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm při překozech ručně	m2	14,500	519,00	7 525,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. □ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ 4. Ceny: □ a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. □ b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. □ c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. □ 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. □ 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. □ 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □ 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704, -744 a -754 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. □					
	PSC							
	W		14,500		14,500			
	W		Součet		14,500			
3	K	130901122	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	5,600	6 772,00	37 923,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez výkopávků není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí. a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
WV			"bourání betonových základů stožárů VO" 5,6			5,600		
WV			Součet			5,600		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,250	222,00	18 037,50	CS ÚRS 2020 01
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 3 000 do 4 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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								
WV			81,25			81,250		
WV			Součet			81,250		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	81,250	198,00	16 087,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost. a) do 20 m vodorovně; vodorovná 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 srovná-ného 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 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.					
PSC								
WV			81,25			81,250		
WV			Součet			81,250		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	146,250	99,00	14 478,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatláčeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
PSC								
WV			81,25*1,8			146,250		
WV			Součet			146,250		
D	5		Komunikace pozemní				28 355,10	
7	K	564871111	Podklad ze šterkordrtě ŠD tl 250 mm	m2	14,500	198,00	2 871,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad ze šterkordrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
WV			"podklad pod bouranou živici" 29*0,5			14,500		
WV			Součet			14,500		
8	K	564871116	Podklad ze šterkordrtě ŠD tl. 300 mm	m2	14,500	240,00	3 480,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad ze šterkordrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
WV			"podklad pod bouranou živici" 29*0,5			14,500		
WV			Součet			14,500		
9	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	29,000	24,00	696,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²					
	VV		"bouraná živice" 29*0,5*2			29,000		
	VV		Součet			29,000		
10	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,500	679,00	9 845,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 velikosti do 10 m ² . □ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □					
	VV		"bouraná živice" 29*0,5			14,500		
	VV		Součet			14,500		
11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,500	670,00	9 715,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . □ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. □					
	W		"bouraná živice" 29*0,5			14,500		
	W		Součet			14,500		
12	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m2	6,800	257,00	1 747,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	PSC		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 m ² . 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; ztratné lze dohodnout u plochy. □ a) do 100 m ² ve výši 3 %, □ b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, □ c) přes 300 m ² 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. □					
	W		"původní dlažba" 6,8			6,800		
	W		Součet			6,800		
	D	8	Trubní vedení				58 080,00	
13	K	879221111-R	Montáž korugované trubky DN 63 ve výkopu DN 63, červená	kus	1 210,000	48,00	58 080,00	
	PP		Montáž korugované trubky DN 63 ve výkopu DN 63, červená					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.					
	W		1210			1 210,000		
	W		Součet			1 210,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 120,00	
14	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	58,000	140,00	8 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □					
	VV		58			58,000		
	VV		Součet			58,000		
	D	997	Přesun sutě				14 476,27	
15	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,316	48,00	303,17	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		6,316			6,316		
	VV		Součet			6,316		
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	63,160	11,00	694,76	CS ÚRS 2020 01
	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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
17	K	997221845-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu	t	6,316	2 134,00	13 478,34	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		6,316			6,316		
	VV		Součet			6,316		
	D	M	Práce a dodávky M				1 495 149,16	
	D	21-M	Elektromontáže				1 170 219,70	
18	K	001 - R	Odvoz demontovaného zařízení veřejného osvětlení do 2 km	t	2,000	2 729,00	5 458,00	
	PP		Odvoz demontovaného zařízení veřejného osvětlení do 2 km					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
19	K	002 - R	Pomocné montážní práce	hod	80,000	248,00	19 840,00	
	PP		Pomocné montážní práce					
	VV		80			80,000		
	VV		Součet			80,000		
20	K	003 - R	Revizní práce	hod	40,000	267,00	10 680,00	
	PP		Revizní práce					
	VV		40			40,000		
	VV		Součet			40,000		
21	K	004 - R	Podružný a spojovací materiál	soubo	1,000	1 737,00	1 737,00	
	PP		Podružný a spojovací materiál					
22	K	005 - R	Realizační projektová dokumentace	soubo	1,000	2 928,00	2 928,00	
	PP		Realizační projektová dokumentace					
23	K	006 - R	Dokumentace skutečného provedení stavb včetně zaměření	soubo	1,000	21 331,00	21 331,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavb včetně zaměření					
24	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku vyložníkového zapuštěného	kus	34,000	1 141,00	38 794,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výška 8 m" 9		9,000			
	VV		"výška 5 m" 8		8,000			
	VV		"výška 6 m" 6		6,000			
	VV		"výška 4 m" 11		11,000			
	VV		Součet		34,000			
25	M	31674069	stožár osvětlovací Pz 133/108/89 v.8m	kus	9,000	5 776,00	51 984,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stožár osvětlovací Pz 133/108/89 v.8,0m					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
26	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 108 v 5,0m	kus	8,000	5 139,00	41 112,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 108 v 5,0m, šedá					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	M	31674063	stožár osvětlovací sadový Pz 108 v 4,0m	kus	11,000	4 744,00	52 184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 108 v 4,0m, šedá					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
27	M	31674067	stožár osvětlovací Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	6,000	4 465,00	26 790,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stožár osvětlovací Pz 133/89/60 v 6,0m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	M	34844471	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2000mm	kus	15,000	1 121,00	16 815,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2000mm					
	VV		"výložník jednoramenný 1,5 m žárové zinkovaný pro stožár 8 m, průměr 60 mm" 9		9,000			
	VV		"výložník jednoramenný 1,5 - 2,0 m žárové zinkovaný pro stožár 6 m, průměr 60 mm" 6		6,000			
	VV		Součet		15,000			
29	M	35713852-R	stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožáry, IP 54 vč. pojistek	kus	34,000	372,00	12 648,00	
	PP		stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožáry, IP 54 vč. pojistek					
30	M	34834105-R	svítidlo výbojkové venkovní , SHC 100w, 230V, 50 Hz, na výložník 60 mm, IP 65, vč. výbojky	kus	9,000	5 323,00	47 907,00	
	PP		svítidlo výbojkové venkovní , SHC 100w, 230V, 50 Hz, na výložník 60 mm, IP 65, vč. výbojky					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	M	34844450-R	svítidlo výbojkové venkovní , SHC 70w, 230V, 50 Hz, na výložník 60 mm, IP 65, vč. výbojky	kus	19,000	17 720,00	336 680,00	
	PP		svítidlo výbojkové venkovní , SHC 70w, 230V, 50 Hz, na výložník 60 mm, IP 65, vč. výbojky					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
32	M	34844454-R	svítidlo speciální výbojkové venkovní , 150w, 230V, 50 Hz, na výložník 60 mm, IP 65, vč. výbojky pro osvětlení přechodu pro chodce	kus	6,000	6 338,00	38 028,00	
	PP		svítidlo speciální výbojkové venkovní , 150w, 230V, 50 Hz, na výložník 60 mm, IP 65, vč. výbojky pro osvětlení přechodu pro chodce					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	210040011-D	Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztvčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus	14,000	744,00	10 416,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztvčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
34	K	210100156-R	Ukončení kabelů smřšťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 16 mm2	kus	84,000	25,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ukončení kabelů smřšťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 16 mm2					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
35	K	210100173-R	Ukončení kabelů smřšťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2 - vč materiálu	kus	68,000	18,00	1 224,00	
	PP		Ukončení kabelů smřšťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2 - vč materiálu					
	VV		68		68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				68,000	
53	K	35711661-R	Montáž rozvaděče RS	kus	1,000	2 431,00	2 431,00	
	PP		Montáž rozvaděče RS					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
36	M	35711660-R	rozvaděč RS - pojistková skříň plastová vč. pilíře a základu pilíře, 400 V 50Hz, 12x160A, IP54	kus	1,000	24 308,00	24 308,00	
	PP		rozvaděč RS - pojistková skříň plastová vč. pilíře a základu pilíře, 400 V 50Hz, 12x160A, IP54					
37	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	924,000	32,00	29 568,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2					
	VV		"zemnicí pásek FeZn 30/4 ve výkopu včetně svorek" 924				924,000	
	VV		Součet				924,000	
38	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	970,200	28,00	27 165,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		924*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				970,200	
	VV		Součet				970,200	
39	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	256,000	18,00	4 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		"ve stožáru , výkopu a chráničkách" 256				256,000	
	VV		Součet				256,000	
40	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	294,400	10,00	2 944,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	VV		256*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				294,400	
	VV		Součet				294,400	
41	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 294,000	39,00	50 466,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 4x16 mm2					
	VV		"ve výkopu v ochranné trubce a chráničkách" 1294				1 294,000	
	VV		Součet				1 294,000	
42	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	1 488,100	131,00	194 941,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		1294*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				1 488,100	
	VV		Součet				1 488,100	
52	K	46010000	Pouzdrový základ 250x800 mm	kus	34,000	2 798,00	95 132,00	
	PP		Pouzdrový základ 250x800 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: Veškeré práce související s provedením osazení stožárů, výkop, osazení stožáru, pouzdrový základ, vycentrování, jeřáb, odvoz sutí na skládku ai.					
	VV		34				34,000	
	VV		Součet				34,000	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				324 929,46	
43	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	5 735,00	5 735,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: □ a) pochůzky projektovanou trasí, □ b) vyznačení budoucí trasy, □ c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, □ d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly. □					
44	K	460070133	Hloubení nezapažených jam pro základy skříň zabezpečovacích zařízení ručně v hornině tř 3	kus	7,200	4 068,00	29 289,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy přístrojových skříní zabezpečovacích zařízení, v hornině třídy 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. □					
	WV		"stožár 8 m vysoký" 0,5*0,5*1,6*9		3,600			
	WV		"stožár 4-6 m vysoký" 0,4*0,4*0,9*25		3,600			
	WV		Součet		7,200			
45	K	460202153	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	775,000	124,00	96 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. □					
	WV		775		775,000			
	WV		Součet		775,000			
46	K	460202303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	104,000	506,00	52 624,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. □					
	WV		104		104,000			
	WV		Součet		104,000			
47	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	225,150	318,00	71 597,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny 460 30-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: □ a) z hornin soudržných do 100 % PS, □ b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. □ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □ 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 4. Míru zhutnění předepisuje projekt. □					
	WV		"rýha 35x70" 775*0,3*0,7		162,750			
	WV		"rýha 50x120" 104*0,5*1,2		62,400			
	WV		Součet		225,150			
48	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	775,000	60,00	46 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	WV		775		775,000			
	WV		Součet		775,000			
49	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	118,000	32,00	3 776,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	WV		118		118,000			
	WV		Součet		118,000			
50	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	118,000	82,00	9 676,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm					
	WV		118		118,000			
	WV		Součet		118,000			
51	K	460521111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,130	2 332,00	9 631,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř. C 16/20 v otevřeném výkopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: <input type="checkbox"/> a) vyrovnání povrchu mezivrstev, <input type="checkbox"/> b) úpravu krycí desky nad tělesem kabelovodu. <input type="checkbox"/> 2. V cenách nejsou započteny náklady na trubky tělesa. <input type="checkbox"/> 3. Množství betonu se určuje v m ³ objemu tělesa kabelovodu; od celkového objemu se odečítá vnější objem trubek. <input type="checkbox"/>					
	PSC							
	W		118*0,35*0,10		4,130			
	W		Součet		4,130			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:
Jeseník

IČ: 00302724
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Zpracovatel:
HBH Projekt s.r.o.

IČ: 44961944
DIČ: CZ44961944

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				679 117,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		679 117,00	21,00%	142 614,57
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		821 731,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo: Jeseník
Zadavatel: Jeseník
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 21. 4. 2020
Projektant: HBH Projekt s.r.o.
Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	679 117,00
HSV - HSV	470 733,00
999 - Ostatní práce	86 269,00
ORN - Ostatní rozpočtové náklady	384 464,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	208 384,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	208 384,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01 - Regenerace sídliště 9. května - III. Etapa

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo: Jeseník
Zadavatel: Jeseník
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 21. 4. 2020
Projektant: HBH Projekt s.r.o.
Zpracovatel: HBH Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							679 117,00	
D	HSV	HSV					470 733,00	
D	999	Ostatní práce					86 269,00	
1	K	001OP	Přechodné dopravní značení - pouze odhad - nutné upřesnit při zajišťování inženýrské činnosti pro stanovení dočasného dopravního značení - předpoklad délky trvání je 3 měsíce tj. 90 dní	soubor	1,000	86 269,00	86 269,00	
PP			Přechodné dopravní značení - pouze odhad - nutné upřesnit při zajišťování inženýrské činnosti pro stanovení dočasného dopravního značení - předpoklad délky trvání je 3 měsíce tj. 90 dní					
D	ORN	Ostatní rozpočtové náklady					384 464,00	
2	K	ORN 001	Zkoušky komunikací a materiálů	komplet	1,000	32 391,00	32 391,00	
PP			Statická zatěžovací zkouška - 6x, výluh zeminy 1x, výluh asfaltů 1x					
3	K	ORN 010	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.	kompl	1,000	3 239,00	3 239,00	
PP			Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.					
4	K	ORN 011	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,000	5 399,00	5 399,00	
PP			Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.					
5	K	ORN 012	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl	1,000	1 620,00	1 620,00	
PP			Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění					
6	K	ORN 013	Řed zahájení prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních předpisů a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	kompl	1,000	2 699,00	2 699,00	
PP			Řed zahájení prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.					
7	K	ORN 014	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,000	1 620,00	1 620,00	
PP			Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.					
8	K	ORN 015	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinností vyplivajících v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	kompl	1,000	16 196,00	16 196,00	
PP			Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinností vyplivajících v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.					
9	K	ORN 016	Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím travou, zaválčováním, závlaha	kompl	1,000	11 337,00	11 337,00	
PP			Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím travou, zaválčováním, závlaha					
10	K	ORN 017	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla.	kompl	1,000	23 054,00	23 054,00	
PP			Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.					
11	K	ORN 018	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk a pojištění díla v rozsahu	kompl	1,000	37 495,00	37 495,00	
			PP Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk a pojištění díla v rozsahu dle SoD.					
12	K	ORN 002	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,000	2 699,00	2 699,00	
			PP Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.					
13	K	ORN 003	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	kompl	1,000	9 178,00	9 178,00	
			PP Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).					
14	K	ORN 004	Zajištění publicity dle poskytovatele dotace - instalace informační tabule. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,000	1 080,00	1 080,00	
			PP Zajištění publicity dle poskytovatele dotace - instalace informační tabule. Výrobu si zajišťuje zadavatel.					
15	K	ORN 005	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	kompl	1,000	70 181,00	70 181,00	
			PP Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.					
16	K	ORN 006	Pořízení geometrických plánů včetně zajištění odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,000	107 971,00	107 971,00	
			PP Pořízení geometrických plánů včetně zajištění odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem.					
17	K	ORN 007	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných uváděcí smlouvy.	kompl	1,000	26 993,00	26 993,00	
			PP Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných uváděcí smlouvy.					
18	K	ORN 008	Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR.	kompl	1,000	4 319,00	4 319,00	
			PP Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR.					
19	K	ORN 009	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,000	26 993,00	26 993,00	
			PP Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				208 384,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				208 384,00	
20	K	VRN 001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kompl	1,000	53 985,00	53 985,00	
			PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
21	K	VRN 002	Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	kompl	1,000	32 391,00	32 391,00	
			PP Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.					
22	K	VRN 003	Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště.	kompl	1,000	41 029,00	41 029,00	
			PP Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojích energií.					
23	K	VRN 004	Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,000	10 797,00	10 797,00	
			PP Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
24	K	VRN 005	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,000	5 399,00	5 399,00	
			PP Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.					
25	K	VRN 006	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	kompl	1,000	16 196,00	16 196,00	
			PP Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.					
26	K	VRN 007	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.	kompl	1,000	48 587,00	48 587,00	
			PP Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vycíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:

město Jeseník

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO: 00302724

(dále též „**Objednatel**“)

Bankovní záruka č.

Stručný název Smlouvy o dílo:

Smlouva o dílo, číslo smlouvy dle jejího objednatele, č. smlouvy dle jejího zhotovitele, na stavbu „.....“ ze dne, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „**Smlouva o dílo**“)

Byli jsme informováni, že společnost:

firma:

se sídlem: IČO:

.....

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v,

oddíl, vložka

(dále jen „**Zhotovitel**“)

s Vámi uzavřela výše uvedenou Smlouvu o dílo, a že podle podmínek Smlouvy o dílo je vyžadována bankovní záruka ve výši Kč zajišťující řádné plnění závazků zhotovitele po dobu trvání záruky za jakost v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Na základě výše uvedeného se my, (uvést identifikační údaje banky: firma, sídlo, IČO, údaj o zápisu do obchodního rejstříku), tímto neodvolatelně zavazujeme, že Vám **vyplatíme bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání** jakoukoliv částku nebo částky až do maximální celkové výše:

..... Kč

slovy:

(dále jen „**Zaručená částka**“),

na Vámi určený bankovní účet **do deseti pracovních dnů po obdržení Vaší první písemné žádosti k plnění (dále jen Žádost)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

- a) neodstranil ve sjednaném termínu vady, které se na předaném díle vyskytly v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- b) v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- c) včas nezapltil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

Vaše písemná Žádost musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele, Smlouvy o dílo a závazku ze Smlouvy o dílo, který byl porušen a jakým způsobem.

Bankovní záruka č

Každá Žádost musí být řádně podepsána a Vaše podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně. K Žádosti musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu prokazujícího, že osoby podepsané na Žádosti jsou oprávněné jednat Vaším jménem.

Každá Žádost nám musí být doručena doporučeně, osobně nebo kurýrní službou na adresu:, a to do níže uvedeného data platnosti této záruky.

Výše námi Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo vyzvat k plnění i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.