



SMLOUVA O DÍLO
č. MJ-SML/0212/2020
č. zhotovitele: S21-036-0003

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: SWIETELSKY stavební s.r.o.
OZ: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Sídlo: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno
IČO: 48035599
DIČ: CZ 48035599
Zápis v OR: OR vedený KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupen: Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě plné moci
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 212269343/0300
Fakturační a korespondenční adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc
Tel/mail: [REDACTED], [REDACTED]
ID datové schránky: amx5p38
Zástupci pro věci technické: [REDACTED] hl. stavbyvedoucí obl. Olomouc
[REDACTED], stavbyvedoucí obl. Olomouc, tel. [REDACTED]

(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 výběrového řízení na veřejnou zakázku „Chodník ul. Bezručova – chodník a komunikace ul. Seifertova, Jeseník“ („výběrové řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.

2.
Zhotovitel je dodavatel, který podal nabídku v rámci výběrového řízení a se kterým byla na základě tohoto výběrového 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 „Chodníky ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník“, zhotovená společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČO: 27466868, se sídlem na adrese Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, 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 ve výběrovém řízení.

II. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je realizace nového chodníku podél ul. Bezručova včetně výstavby oplocení a podezdívky a dále rekonstrukce místní komunikace a výstavba nového chodníku v ul. Seifertova včetně odvodnění a veřejného osvětlení.

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:

„Chodník ul. Bezručova – chodník a komunikace ul. Seifertova, Jeseník“

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 výběrového řízení („nabídka“).

3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek výběrového 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 nevyklučuje 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 výběrovému řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci výběrového 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.

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 pozemku p. č. 901/11, 901/12, 907, 908, 910/1, 911/1, 1026/1, 1026/2, 1027/3, 2434/1, 3147/7 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 poddavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku XI. této smlouvy.

13. 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.

14. 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:

- 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
- zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště
- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 5 měsíců od předání staveniště**
- 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. 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.

6. 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	3 245 000,00 Kč
DPH 21%	681 450,00 Kč
Celková cena s DPH	3 926 450,00 Kč

(slovy: třimilionydevětsetdvacetšesttisícčtyřistapadesát korun českých 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 nejedná-li se o podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, a dále jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) 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,
- d) 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 vytyčení 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 ponížené 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. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo.

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 objednatelem (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 přičící 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 „Chodník ul. Bezručova – chodník a komunikace ul. Seifertova, Jeseník“,
- 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 objednatelům písemně 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 objednatelem 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 dalšího řádného užívání.
13. Stavbyvedoucím je [REDAKCE]. 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. 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).

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 objednatelem 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 ve výběrovém 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 ve výběrovém 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 ve výběrovém 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 kužívání 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;
- revize a záznamy zkoušek
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- 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 prodlení. 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 prodlení 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 prodlení se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení do zaplacení. Aplikace § 2050 obč. zák. se vylučuje. Další nároky na náhrady škody zůstávají nedotčeny. Obsah tohoto ustanovení platí i pro případ prodlení 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, jenž 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 objednatel. **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 jí 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 dokladů 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.

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.

7.

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: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřevezme 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 patřičnou 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: Pět tisíc 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 uvedení 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: Padesát tisíc 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 vyvinit, 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: Jeden tisíc 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%** (slovy: Jedno procento) 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: Jeden tisíc 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**, 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 %** (slovy: Pět procent), 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: Padesát tisíc 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: Deset tisíc korun českých).

15.

Při každém porušení ustanovení čl. IX. odst. 5 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Deset tisíc 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.
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 ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Tři výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
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.
11.
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. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

12.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet ze dne 13.2.2020
- Příloha č. 2 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 3 Plná moc

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou obce dne 9.3.2020 číslo usnesení 1349 nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce. A to v souladu se zákonem.“

V Jeseníku dne 12.03.2020



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

V Olomouci dne 25.3.2020



.....
za zhotovitele
Ing. Jakub Hřívá a Ing. Vlastimil Peštál
na základě plné moci



Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno [redacted]	§ 2212 Pol. 612 006 1209
Podpis [redacted]	Jméno [redacted]
Datum <u>12.3.2020</u>	Podpis [redacted]
	Datum <u>12.3.2020</u>

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/01
Stavba: Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 13.02.2020

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **3 245 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 245 000,00	681 450,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 926 450,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/01

Stavba: Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Místo: Jeseník

Datum: 13.02.2020

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 245 000,00	3 926 450,00	
001	Vedlejší a ostatní náklady	157 500,00	190 575,00	STA
DIO	DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	102 331,40	123 820,99	STA
SO 101	SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova	871 721,85	1 054 783,44	STA
SO 101.1	KOMUNIKACE ULICE Bezručova	791 690,29	957 945,25	Soupis
SO 101.2	Výměna aktivní zóny	80 031,56	96 838,19	Soupis
SO 102	SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA	1 725 077,94	2 087 344,31	STA
SO 102.1	KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA	1 376 382,96	1 665 423,38	Soupis
SO 102.2	Výměna aktivní zóny	348 694,98	421 920,93	Soupis
SO 301	SO 301 - KANALIZACE	252 985,63	306 112,61	STA
SO 401	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	135 383,18	163 813,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

157 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 500,00	21,00%	33 075,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 575,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	157 500,00
Ostatní - Ostatní	108 250,00
ORN - Ostatní rozpočtové náklady	108 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	49 250,00
VRN2 - Příprava staveniště	14 750,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník
 Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 13.02.2020
 Zadavatel: Město Jeseník Projektant:
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							157 500,00	
D		Ostatní	Ostatní				108 250,00	
D		ORN	Ostatní rozpočtové náklady				108 250,00	
1	K	013254000_X	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
2	K	013203000_X	Zpracování havarijního plánu a povodňového plánu po dobu výstavby.	soubor	1,000	750,00	750,00	
3	K	013203001_X	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozně dopravní řád).	soubor	1,000	750,00	750,00	
4	K	034503000_X	Zajištění dodávky a instalace orientačních tabulí s vyznačením staničení v souladu s PD.	soubor	1,000	750,00	750,00	
5	K	012303000_X	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu dle SOD a v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	012403000_X	Porizování geometrických plánů pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem v rozsahu dle SOD.	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	
7	K	010001000_X	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	034403000_X	Úpravné inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	032903001_X	Zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště po celou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	049002002_X	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
11	K	035103001_X	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.	soubor	1,000	750,00	750,00	
12	K	011002000_X	Zajištění veškerých předepsaných průzkumů, atestu, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametru dokončeného díla a které nejsou obsaženy v polořádkovém se	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
13	K	023103000_X	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
14	K	042503000_X	Zajištění součinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění a NV č. 591/2006 Sb., v platném znění. Před zahájením prací zpracování rizik bezpečnosti a ochrany zdraví při práci technologických a prací	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
15	K	049002000_X	Zajištění fotodokumentace stavby v rozsahu dle smlouvy o dílo.	soubor	1,000	750,00	750,00	
16	K	041303000_X	Účast zhotovitele na kontrolních pronikáčkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudací stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů novinnosti vlnivující	soubor	1,000	750,00	750,00	
17	K	039203000_X	Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumováním tl. 50 mm, osetím travou, zaválčováním závlaha.	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
18	K	051002000_X	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.	soubor	1,000	750,00	750,00	
19	K	056002000_X	Rozsah a podmínky pojištění dle SoD	soubor	1,000	750,00	750,00	
20	K	059002000_X	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovací bankovní záruky v rozsahu dle SoD	soubor	1,000	750,00	750,00	
20	K	059002000_X	Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami	soubor	1,000	750,00	750,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				49 250,00	
21	K	012103000_X	Vytýčení staveniště a podzemních inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem.	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	033002000_X	Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz zařízení staveniště 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	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
23	K	032903000_X	Odstránění zařízení staveniště. 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.	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
24	K	039002000_X	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	soubor	1,000	11 250,00	11 250,00	
25	K	034203000_X	Označení hranice staveniště, zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště, vymezení staveniště od prostoru přístupného veřejnosti.	soubor	1,000	750,00	750,00	
26	K	034303000_X	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách pozemcích a	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				14 750,00	
28	K	023203002_X	Výšková přeložka plynovodní podruží	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
29	K	024002101_X	čerpání - převádění splaš. odpad. vod během stavby	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

DIO - DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

102 331,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 331,40	21,00%	21 489,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 820,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

DIO - DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Místo:

Datum:

13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 331,40

HSV - Práce a dodávky HSV

102 331,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

DIO - DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							102 331,40		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					102 331,40		
1	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub	1,000	5 681,80	5 681,80		
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
2	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	KUS	33,000	56,80	1 874,40	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		33		33,000				
	W		Součet		33,000				
3	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délkv do 2 m	KUS	33,000	56,80	1 874,40	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		33		33,000				
	W		Součet		33,000				
4	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	KUS	33,000	56,80	1 874,40	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		"IS 11a" 2		2,000				
	W		"IS 11c" 2		2,000				
	W		"IP 10a" 1		1,000				
	W		"IP10b" 2		2,000				
	W		"B1" 2		2,000				
	W		"Z2" 2		2,000				
	W		"B24a" 1		1,000				
	W		"B24b" 1		1,000				
	W		"A15" 2		2,000				
	W		"Z4a" 18		18,000				
	W		Součet		33,000				
5	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	KUS	3 960,000	5,70	22 572,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		33*(30*4)		3 960,000				
	W		Součet		3 960,000				
6	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	KUS	3 960,000	5,70	22 572,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		33*(30*4)		3 960,000				
	W		Součet		3 960,000				
7	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	KUS	3 960,000	5,70	22 572,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		33*(30*4)		3 960,000				
	W		Součet		3 960,000				
8	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2.5 m	KUS	2,000	56,80	113,60	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		2		2,000				
	W		Součet		2,000				
9	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	KUS	3 960,000	5,70	22 572,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		33*(30*4)		3 960,000				
	W		Součet		3 960,000				
10	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítivny včetně akumulátoru	KUS	11,000	56,80	624,80	CS ÚRS 2020 01	
	W		"Viz příloha A.4.1, A.4.2, A.4.3"						
	W		1+3+1+3+3		11,000				
	W		Součet		11,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 101 - SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

Soupis:

SO 101.1 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

791 690,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	791 690,29	21,00%	166 254,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

957 945,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník
Objekt: SO 101 - SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova
Soupis: **SO 101.1 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova**

Místo:
Zadavatel: Město Jeseník
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 13.02.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

791 690,29

HSV - Práce a dodávky HSV

751 707,95

1 - Zemní práce	142 894,84
2 - Zakládání	23 564,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 949,26
5 - Komunikace pozemní	189 801,53
8 - Trubní vedení	61 490,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 007,17
PSV - Práce a dodávky PSV	39 982,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 982,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 101 - SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

Soupis:

SO 101.1 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

791 690,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

751 707,95

D 1

Zemní práce

142 894,84

1	K	113106123	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	7,250	71,60	519,10	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2,5*2,5+2*0,5		7,250			
	W		Součet		7,250			
2	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	45,050	568,20	25 597,41	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*0,85		45,050			
	W		Součet		45,050			
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	26,500	181,80	4 817,70	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*0,5		26,500			
	W		Součet		26,500			
4	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	53,000	39,80	2 109,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*1		53,000			
	W		Součet		53,000			
5	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	79,500	39,80	3 164,10	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*1,5		79,500			
	W		Součet		79,500			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	M	22,000	38,60	849,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		22		22,000			
	W		Součet		22,000			
7	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	M	6,000	31,80	190,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2+2+2		6,000			
	W		Součet		6,000			
8	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	27,830	340,90	9 487,25	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		27,83		27,830			
	W		Součet		27,830			
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	1,125	42,00	47,25	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		15*0,5*0,15		1,125			
	W		Součet		1,125			
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	55,650	62,50	3 478,13	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(53*1*0,45)+(53*2*0,3)		55,650			
	W		Součet		55,650			
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	M3	27,830	11,40	317,26	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		27,83		27,830			
	W		Součet		27,830			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,914	245,50	7 098,39	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pro trativod: " 53*0,55*0,6		17,490			
	W		"pro palisady: "(3+2+1)*0,3*0,4		0,720			
	W		"pro plot: " ((2+8,3+2)+(2+6+2))*0,6*0,8		10,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		28,914			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	28,914	11,40	329,62	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		28,914		28,914			
	W		Součet		28,914			
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,000	245,50	9 329,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		pro přípojky:					
	W		(1,5+2+2,5+3,5)*2*2		38,000			
	W		Součet		38,000			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	38,000	11,40	433,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		pro přípojky:					
	W		(1,5+2+2,5+3,5)*2*2		38,000			
	W		Součet		38,000			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	38,000	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		((1,5+2+2,5+3,5)*2)*2		38,000			
	W		Součet		38,000			
17	K	151101111	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené hloubky do 2 m	M2	38,000	28,40	1 079,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		((1,5+2+2,5+3,5)*2)*2		38,000			
	W		Součet		38,000			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	122,564	106,80	13 089,84	
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	542,820	9,10	4 939,66	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(108,564)*5		542,820			
	W		Součet		542,820			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	66,914	23,90	1 599,24	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		28,914+38,0		66,914			
	W		Součet		66,914			
21	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	M3	4,770	113,60	541,87	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*(0,3*0,3)		4,770			
	W		Součet		4,770			
22	M	R583336740	kamenivo těžné hrubé frakce 16-32	T	10,017	361,40	3 620,14	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		4,77*2,1		10,017			
	W		Součet		10,017			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	108,564	10,20	1 107,35	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		108,564		108,564			
	W		Součet		108,564			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	206,272	100,00	20 627,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		108,564*1,9		206,272			
	W		Součet		206,272			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	M3	44,000	53,40	2 349,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		38+6		44,000			
	W		Součet		44,000			
26	M	R583373440	šterkopísek frakce 0-32	T	92,400	240,90	22 259,16	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		44*2,1		92,400			
	W		Součet		92,400			
27	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	M2	189,010	9,10	1 719,99	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pod sjezdem: " 5*4,2		21,000			
	W		"pod chodníkem: "					
	W		8*1,4+19*2,2+17*2+8*1,6+2,1*2+5,5*1,6+1,3*1,7		115,010			
	W		"pod vozovkou: " 53*1,0		53,000			
	W		Součet		189,010			
28	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	7,500	22,70	170,25	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		15*0,5		7,500			
	W		Součet		7,500			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	7,500	11,40	85,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		15*0,5		7,500			
	W		Součet		7,500			
30	M	R005724100	osivo směs travní parková	KG	0,263	144,60	38,03	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(15*0,5)*0,035		0,263			
	W		Součet		0,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	14,575	738,60	10 765,10	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*0,55*0,5		14,575			
	W		Součet		14,575			
32	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	132,500	31,80	4 213,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2,5*53		132,500			
	W		Součet		132,500			
33	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	132,500	19,90	2 636,75	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2,5*53		132,500			
	W		Součet		132,500			
34	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	1,855	738,60	1 370,10	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53*0,35*0,1		1,855			
	W		Součet		1,855			
35	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	53,000	86,40	4 579,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53		53,000			
	W		Součet		53,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				156 949,26	
36	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	KUS	52,000	170,50	8 866,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		25+20+7		52,000			
	W		Součet		52,000			
37	M	R592284180_x	betonová šeda 11x11x40 cm	KUS	52,000	104,10	5 413,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		25+20+7		52,000			
	W		Součet		52,000			
38	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vymezených otvorů	kus	13,000	118,20	1 536,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3+2		5,000			
	W		4+4		8,000			
	W		Součet		13,000			
39	M	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	5,000	216,80	1 084,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3+2		5,000			
	W		Součet		5,000			
40	M	553422600	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	8,000	240,90	1 927,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		4+4		8,000			
	W		Součet		8,000			
41	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	22,300	136,40	3 041,72	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(2+8,3+2)+(2+6+2)		22,300			
	W		Součet		22,300			
42	M	553423900_x	plotový dílec z tahokovu 2000 x 1500 mm	kus	12,000	4 757,90	57 094,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		7+5		12,000			
	W		Součet		12,000			
43	M	553423920	úchyt montážní plotový pro upevnění plotového dílce, sada 4 úchyty	kus	13,000	361,40	4 698,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		7+6		13,000			
	W		Součet		13,000			
44	K	348272115	Ploty z tváric betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdíva 290 mm	m2	33,450	1 659,10	55 496,90	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		((2+8,3+2)+(2+6+2))*1,5		33,450			
	W		Součet		33,450			
45	K	348272515	Ploty z tváric betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 295 mm	m	22,300	660,20	14 722,46	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(2+8,3+2)+(2+6+2)		22,300			
	W		Součet		22,300			
46	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,090	34 090,90	3 068,18	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		ØR6 (hm=1,6kg/m) ((1,4*30)+(1,4*10))*(1,6*0,001)		0,090			
	W		Součet		0,090			
	D	5	Komunikace pozemní				189 801,53	
47	K	564851111	Podklad ze šterkodří SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	115,010	125,30	14 410,75	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		pod chodníkem		115,010			
	W		8*1,4+19*2,2+17*2+8*1,6+2,1*2+5,5*1,6+1,3*1,7		115,010			
	W		Součet		115,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" pod sjezdem 5*4,2 Součet	m2	21,000	155,40	3 263,40	CS ÚRS 2020 01
	W				21,000			
	W				21,000			
49	K	564871111	Podklad ze šterkodrtí SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" pod vozovkou 53*1 Součet	M2	53,000	185,50	9 831,50	CS ÚRS 2020 01
	W				53,000			
	W				53,000			
50	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*0,5 Součet	M2	26,500	363,00	9 619,50	CS ÚRS 2020 01
	W				26,500			
	W				26,500			
51	K	567130113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 180 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*0,85 Součet	M2	45,050	310,80	14 001,54	CS ÚRS 2020 01
	W				45,050			
	W				45,050			
52	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*0,5 Součet	M2	26,500	18,00	477,00	CS ÚRS 2020 01
	W				26,500			
	W				26,500			
53	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*1,5 53*1,0 Součet	M2	132,500	15,70	2 080,25	CS ÚRS 2020 01
	W				79,500			
	W				53,000			
	W				132,500			
54	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*1,5 Součet	M2	79,500	351,00	27 904,50	CS ÚRS 2020 01
	W				79,500			
	W				79,500			
55	K	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*1,0 Součet	M2	53,000	566,60	30 029,80	CS ÚRS 2020 01
	W				53,000			
	W				53,000			
56	K	596211122	Kládění dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	118,970	252,90	30 087,51	CS ÚRS 2020 01
57	M	R59242670_x	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" (5+5+1+1+1)*0,4+(2+1,2)*0,8 Součet	m2	7,760	530,00	4 112,80	
	W				7,760			
	W				7,760			
58	M	R592453040_x	dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 8*1,4+19*2+17*2+8*1,6+2,1*2+5,5*1,6+1,3*1,7 Součet	M2	111,210	265,00	29 470,65	
	W				111,210			
	W				111,210			
59	K	596211210	Kládění dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 5*4,1 5,5*0,4 Součet	M2	22,700	252,90	5 740,83	CS ÚRS 2020 01
	W				20,500			
	W				2,200			
	W				22,700			
60	M	R592452830_x	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 5*4,1 Součet	M2	20,500	371,00	7 605,50	
	W				20,500			
	W				20,500			
61	M	R592452671_x	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm šedá "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 5,5*0,4 Součet	M2	2,200	530,00	1 166,00	
	W				2,200			
	W				2,200			
	D	8	Trubní vedení				61 490,50	
62	K	871315221_X	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN12 DN150 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 1,5+2+2,5 Součet	M	6,000	240,90	1 445,40	
	W				6,000			
	W				6,000			
63	K	871355221_X	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 3,5 Součet	M	3,500	361,40	1 264,90	
	W				3,500			
	W				3,500			
64	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	KUS	3,000	132,50	397,50	CS ÚRS 2020 01
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
65	M	R286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	KUS	3,000	68,70	206,10	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
66	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200		1,000	132,50	132,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
67	M	R286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	KUS	1,000	145,80	145,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
68	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	3,000	1 204,60	3 613,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
69	M	R592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	KUS	3,000	216,80	650,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
70	M	R592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a 45x35x5 cm	KUS	3,000	280,70	842,10	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
71	M	R592238580	skruž betonová pro uliční vpust' homí TBV-Q 450/570/5d 45x57x5 cm	KUS	3,000	7 736,80	23 210,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
72	M	R592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x13 cm	KUS	3,000	157,80	473,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
73	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	KUS	1,000	602,30	602,30	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
74	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	KUS	3,000	722,70	2 168,10	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
75	M	R552423200_x	rám s mříží 500/500 D400	KUS	2,000	2 120,00	4 240,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
76	M	R552423210_X	Chodníková (podobrubníková) vpust	KUS	1,000	9 477,40	9 477,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
77	M	R592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	3,000	583,00	1 749,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000	3 011,40	3 011,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
79	K	899914111_x	Montáž plastové chráničky - půlené D 110mm	m	15,000	102,40	1 536,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		10+5		15,000			
	W		Součet		15,000			
80	M	28655117_X	chránička plastová půlená 110mm	m	15,000	421,60	6 324,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		10+5		15,000			
	W		Součet		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				177 007,17	
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	2,000	2 409,10	4 818,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
82	M	R404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	KUS	2,000	2 409,10	4 818,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
83	M	R404452250	sloupek Zn 60 - 350	KUS	1,000	2 382,60	2 382,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
84	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	M	41,000	48,20	1 976,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"V6b." 2*4		8,000			
	W		"V4:" 33		33,000			
	W		Součet		41,000			
85	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	M	18,000	48,20	867,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
86	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	2,000	843,20	1 686,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"stop:" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
87	K	915131115_x	Označení prvního stupně schodu, žlutá barva	m2	0,400	602,30	240,92	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(3+1)*0,1		0,400			
	W		Součet		0,400			
88	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	59,000	1,20	70,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		41+18		59,000			
	W		Součet		59,000			
89	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěrky do lože z betonu prostého tř. C 12/15	M	70,000	252,90	17 703,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		35*2		70,000			
	W		Součet		70,000			
90	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	1,750	3 011,40	5 269,95	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		70/40		1,750			
	W		Součet		1,750			
91	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	36,500	252,90	9 230,85	CS ÚRS 2020 01
92	M	R592175040_x	obrubník, 100x15/12x25 cm, přírodní	KUS	25,000	145,80	3 645,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		10+15		25,000			
	W		Součet		25,000			
93	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	8,500	121,30	1 031,05	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		7,5+1		8,500			
	W		Součet		8,500			
94	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	3,000	347,70	1 043,10	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
95	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15	M	29,000	240,90	6 986,10	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(36+22)/2		29,000			
	W		Součet		29,000			
96	M	R592175120_x	obrubník parkový 50x5x20 cm, přírodní	KUS	36,000	54,20	1 951,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(18)/0,5		36,000			
	W		Součet		36,000			
97	M	R592172140_x	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x10 x 25 cm	KUS	22,000	33,70	741,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(4+5+2)/0,5		22,000			
	W		Součet		22,000			
98	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	M3	1,825	2 168,20	3 956,97	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		36,5*0,5*0,1		1,825			
	W		Součet		1,825			
99	K	91912222	Rezáni dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	110,000	43,40	4 774,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53+2+53+2		110,000			
	W		Součet		110,000			
100	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm hloubky 25 mm	m	110,000	43,40	4 774,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		53+2+53+2		110,000			
	W		Součet		110,000			
101	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	106,000	361,40	38 308,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(53*1)*2		106,000			
	W		Součet		106,000			
102	K	919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	53,000	54,20	2 872,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2+49+2		53,000			
	W		Součet		53,000			
103	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	103,000	69,90	7 199,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(1,5+49+1,5)+(1+49+1)		103,000			
	W		Součet		103,000			
104	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,600	252,90	2 680,74	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		10,6		10,600			
	W		Součet		10,600			
105	M	592174170	Obrubník betonový chodníkový Standarda 100X10X25 cm	kus	10,600	117,70	1 247,62	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2*4,3+2		10,600			
	W		Součet		10,600			
106	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tváří šířky do 500 mm	M	14,000	228,90	3 204,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		8+6		14,000			
	W		Součet		14,000			
107	M	R592275920	žlab betonový zkrácený TBO 1-30/40 40x30x10 cm	KUS	35,000	377,00	13 195,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(8+6)/0,4		35,000			
	W		Součet		35,000			
108	K	935112911	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	M2	7,000	28,90	202,30	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(8+6)*0,5		7,000			
	W		Součet		7,000			
109	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	M2	159,000	1,20	190,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		26,5+132,5		159,000			
	W		Součet		159,000			
110	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	M	4,300	533,60	2 294,48	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		4,3		4,300			
	W		Součet		4,300			
111	M	R5922710C2	žlab odvodňovací šíře 100mm, C250, bez spádu dna	KUS	4,300	1 290,00	5 547,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		4,3		4,300			
	W		Součet		4,300			
112	M	5922716C2	kryt šterbinový litinový, tř. C250, šterbina 14 mm	kus	4,300	3 613,60	15 538,48	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		4,3		4,300			
	W		Součet		4,300			
113	M	5922718C2	příslušenství - vpusť odtoková, tř. C250, s pozinkovaným košem	kus	1,000	5 914,30	5 914,30	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
114	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	2,520	38,60	97,27	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"dl. obr. * přepočet na tuny"					
	W		(22+6)*0,09		2,520			
	W		Součet		2,520			
115	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	2,520	216,80	546,34	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2,520		2,520			
	W		Součet		2,520			
D PSV			Práce a dodávky PSV				39 982,34	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 982,34	
116	M	283230870	lišta ukončovací pro fólie hydroizolační nopové 2 m	kus	9,500	102,40	972,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		19/2		9,500			
	W		Součet		9,500			
117	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	19,000	48,20	915,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(17+2)*1		19,000			
	W		Součet		19,000			
118	M	283230430	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m	m2	19,000	54,20	1 029,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(17+2)*1		19,000			
	W		Součet		19,000			
119	M	283230870	lišta ukončovací pro fólie hydroizolační nopové 2 m	kus	114,240	102,40	11 698,18	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		228,480/2		114,240			
	W		Součet		114,240			
120	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	224,000	48,20	10 796,80	CS ÚRS 2020 01
121	M	283230430	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m	m2	268,800	54,20	14 568,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
W			224*1,20		268,800			
W			Součet		268,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 101 - SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

Soupis:

SO 101.2 - Výměna aktivní zóny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 031,56

DPH základní
snížená

Základ daně

80 031,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

16 806,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

96 838,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 101 - SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

Soupis:

SO 101.2 - Výměna aktivní zóny

Místo:

Datum:

13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

80 031,56

HSV - Práce a dodávky HSV

80 031,56

1 - Zemní práce

80 031,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 101 - SO 101 - KOMUNIKACE ULICE Bezručova

Soupis:

SO 101.2 - Výměna aktivní zóny

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 031,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

80 031,56

D 1

Zemní práce

80 031,56

1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 67,303 Součet	M3	67,303	255,70	17 209,38	CS ÚRS 2020 01
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" "pod vozovkou: " (53*1,0)*0,5 "pod chodníkem: " (8*1,4+19*2,2+17*2+8*1,6+2,1*2+5,5*1,6+1,3*1,7)*0,3 "pod sjezdem: " (5*4,2)*0,3 Součet	M3	67,303	46,90	3 156,51	
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 67,303 Součet	M3	67,303	8,60	578,81	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 67,303 Součet	M3	67,303	80,10	5 390,97	
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" (67,303)*5 Součet	M3	336,515	6,80	2 288,30	
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 67,303 Součet	M3	67,303	17,90	1 204,72	
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 67,303 Součet	M3	67,303	85,20	5 734,22	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 67,303 Součet	M3	67,303	7,70	518,23	CS ÚRS 2020 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" (67,303)*1,9 Součet	T	127,876	100,00	12 787,60	
10	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" "pod vozovkou: " 53*1,0 "pod chodníkem: " 8*1,4+19*2,2+17*2+8*1,6+2,1*2+5,5*1,6+1,3*1,7 "pod sjezdem: " 5*4,2 Součet	M2	189,010	6,80	1 285,27	CS ÚRS 2020 01
11	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" 53*5,2 Součet	M2	275,600	34,10	9 397,96	CS ÚRS 2020 01
12	K	Předb.c. 002	Zemina vhodná do násypu, včetně nákupu a dopravy na stavbu "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4" (67,303)*2,1 Součet	T	141,336	144,90	20 479,59	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 102 - SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Soupis:

SO 102.1 - KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 376 382,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 376 382,96	21,00%	289 040,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 665 423,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 102 - SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Soupis:

SO 102.1 - KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Místo:

Datum:

13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 376 382,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 376 382,96

1 - Zemní práce	426 988,55
2 - Zakládání	36 651,48
5 - Komunikace pozemní	540 341,25
8 - Trubní vedení	52 082,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320 319,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 102 - SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Soupis:

SO 102.1 - KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 376 382,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 376 382,96	
D	1		Zemní práce				426 988,55	
1	K	113106121	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	28,000	54,50	1 526,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		7*2+7*2		28,000			
	W		Součet		28,000			
2	K	113106123	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně za zámkovou dlažbu	M2	17,000	71,60	1 217,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		8,5*2		17,000			
	W		Součet		17,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	358,670	31,80	11 405,71	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pod silnici " 72*3,8+(6,5*5)/2+(7,5*2)/2+(6,8*4,8)/2		313,670			
	W		"pod stání pro kontejnery" 8,5*2		17,000			
	W		"Pod chodníkem" 7*2+7*2		28,000			
	W		Součet		358,670			
4	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	M2	433,030	39,80	17 234,59	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		73*5,5+(6*5,5)/2+(6,2*1,8)/2+(4,2*4,5)/2		433,030			
	W		Součet		433,030			
5	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	433,030	39,80	17 234,59	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		73*5,5+(6*5,5)/2+(6,2*1,8)/2+(4,2*4,5)/2		433,030			
	W		Součet		433,030			
6	K	113202111	Vytřášení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	155,000	38,60	5 983,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"levá strana:" 81		81,000			
	W		"pravá strana:" 74		74,000			
	W		Součet		155,000			
7	K	113204111	Vytřášení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	M	38,500	31,80	1 224,30	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		7+7+7+7+8,5+2		38,500			
	W		Součet		38,500			
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	28,106	42,00	1 180,45	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(25*5,3+21*5,3+19,2*5,6)*0,08		28,106			
	W		Součet		28,106			
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	77,020	340,90	26 256,12	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		77,02		77,020			
	W		Součet		77,020			
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	M3	77,020	11,40	878,03	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		77,02		77,020			
	W		Součet		77,020			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	154,033	62,50	9 627,06	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(67*3,3*0,55)+(67*2,2*0,22)		154,033			
	W		Součet		154,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	24,420	245,50	5 995,11	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pro trativod: " 74*0,65*0,6		24,420			
	W		Součet		24,420			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	24,420	11,40	278,39	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		24,42		24,420			
	W		Součet		24,420			
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	34,000	245,50	8 347,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pro přípojky: " (4,5+2+2)*2		34,000			
	W		Součet		34,000			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,000	11,40	387,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pro přípojky: " (4,5+2+2)*2		34,000			
	W		Součet		34,000			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		((4,5+2+2)*2)*2		34,000			
	W		Součet		34,000			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	M2	34,000	28,40	965,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		((4,5+2+2)*2)*2		34,000			
	W		Součet		34,000			
18	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	212,453	106,80	22 689,98	
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 062,265	9,10	9 666,61	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		212,453*5		1 062,265			
	W		Součet		1 062,265			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	M3	58,420	23,90	1 396,24	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		24,42+34		58,420			
	W		Součet		58,420			
21	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m ³ násypu na 1 m silnice nebo železnice		17,280	113,60	1 963,01	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(72*2)*(0,4*0,3)		17,280			
	W		Součet		17,280			
22	M	R583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	T	36,288	361,40	13 114,48	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		17,28*2,1		36,288			
	W		Součet		36,288			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískladky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	185,921	10,20	1 896,39	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		185,921		185,921			
	W		Součet		185,921			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	353,250	100,00	35 325,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		185,921*1,9		353,250			
	W		Součet		353,250			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	M3	34,000	53,40	1 815,60	CS ÚRS 2020 01
26	M	R583373440	štěrkopísek frakce 0-32	T	76,409	240,90	18 406,93	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(34+2,16+0,225)*2,1		76,409			
	W		Součet		76,409			
27	K	181102301	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění	M2	68,000	6,80	462,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		68		68,000			
	W		Součet		68,000			
28	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	M2	685,790	9,10	6 240,69	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pod chodníkem: " 71*2+2*2+2*2		150,000			
	W		"pod místem pro kontejnery: " 10*2		20,000			
	W		"pod vozovkou: " 73*6,6+(6*5,8)/2+(6,2*2,1)/2+(4,2*4,8)/2		515,790			
	W		Součet		685,790			
29	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pí do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	68,000	22,70	1 543,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(26+21+21)*1		68,000			
	W		Součet		68,000			
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	68,000	11,40	775,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		(26+21+21)*1		68,000			
	W		Součet		68,000			
31	M	R005724100	osivo směs travní parková	KG	2,380	144,60	344,15	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		68*0,035		2,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,380			
32	K	348942132_X	Osazení a montáž zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek	m	33,500	681,80	22 840,30	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		26,25+7,25		33,500			
	W		Součet		33,500			
33	M	553912140_X	zábradlí ze tří trubek žárově zinkované + barva (dvouvrstvý nátěr)	m	33,500	5 194,00	173 999,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		26,25+7,25		33,500			
	W		Součet		33,500			
34	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600	147,70	531,72	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"patky u zábradlí" (0,5*0,5*0,8)*(14+4)		3,600			
	W		Součet		3,600			
35	K	3483212A1_X	Betonová patka z betonu tř. C 20/25	m3	1,134	2 045,50	2 319,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"patky u zábradlí" (0,3*0,3*0,7)*(14+4)		1,134			
	W		Součet		1,134			
36	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,500	48,20	216,90	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"patky u zábradlí" (0,5*0,5)*(14+4)		4,500			
	W		Součet		4,500			
	D	2	Zakládání				36 651,48	
37	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	20,350	738,60	15 030,51	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		74*0,65*0,5		20,350			
	W		Součet		20,350			
38	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	185,000	31,80	5 883,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2,5*74		185,000			
	W		Součet		185,000			
39	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	185,000	19,90	3 681,50	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		2,5*74		185,000			
	W		Součet		185,000			
40	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	2,590	738,60	1 912,97	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		74*0,35*0,1		2,590			
	W		Součet		2,590			
41	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	74,000	86,40	6 393,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		74		74,000			
	W		Součet		74,000			
42	K	285991412_X	Geomříže do živíc v místě napojení	m2	11,000	340,90	3 749,90	
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		11		11,000			
	W		Součet		11,000			
	D	5	Komunikace pozemní				540 341,25	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	1 098,820	125,30	137 682,15	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"pod vozovkou, vrchní vrstva: "		433,030			
	W		73*5,5+(6*5,5)/2+(6,2*1,8)/2+(4,2*4,5)/2					
	W		"pod vozovkou, spodní vrstva: "		515,790			
	W		73*6,6+(6*5,8)/2+(6,2*2,1)/2+(4,2*4,8)/2					
	W		"pod chodníkem: " 71*2+2*2+2*2		150,000			
	W		Součet		1 098,820			
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,000	155,40	3 108,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		10*2		20,000			
	W		Součet		20,000			
45	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	433,030	363,00	157 189,89	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		73*5,5+(6*5,5)/2+(6,2*1,8)/2+(4,2*4,5)/2		433,030			
	W		Součet		433,030			
46	K	569251111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopiskem nebo kamenivem těženým tl. 150 mm	m2	56,910	134,90	7 677,16	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
	W		"Výškové vyrovnání u garáže: " 7,7*1,8		13,860			
	W		"Podél pravé strany ulice za obrubou: " (47+14,5)*0,7		43,050			
	W		Součet		56,910			
47	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	M2	433,030	18,00	7 794,54	CS ÚRS 2020 01
48	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	M2	433,030	15,70	6 798,57	CS ÚRS 2020 01
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	433,030	287,40	124 452,82	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Cenová soustava
	W		73*5,5+(6*5,5)/2+(6,2*1,8)/2+(4,2*4,5)/2		433,030					
	W		Součet		433,030					
50	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zamkových 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 B, pro plochu přes 100 do 300 m ²	m ²	157,200	252,90	39 755,88			CS ÚRS 2020 01
51	M	R592453040_x	dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	M ²	150,000	265,00	39 750,00			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		71*2+2*2+2*2		150,000					
	W		Součet		150,000					
52	M	R592452670_x	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	M ²	2,400	530,00	1 272,00			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		(4+2)*0,4		2,400					
	W		Součet		2,400					
53	M	592452672_x	dlažba pro nevidomé - vodící linie 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	4,800	496,30	2 382,24			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		12*0,4		4,800					
	W		Součet		4,800					
54	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zamkových 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. 80 mm skupiny A, pro plochu do 50 m ²	M ²	20,000	252,90	5 058,00			CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		10*2		20,000					
	W		Součet		20,000					
55	M	R592452830_x	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná	M ²	20,000	371,00	7 420,00			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		10*2		20,000					
	W		Součet		20,000					
D	8		Trubní vedení				52 082,30			
56	K	112151511_x	Řez a průklest stromů / pařezu	kus	1,000	5 681,80	5 681,80			
	W		1		1,000					
	W		Součet		1,000					
57	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmenů do 500 mm	kus	1,000	190,90	190,90			
	W		1		1,000					
	W		Součet		1,000					
58	K	871315221_X	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost tříd SN12 DN150	M	4,000	240,90	963,60			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		"UV " 2+2		4,000					
	W		Součet		4,000					
59	K	871355221_X	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost tříd SN8 DN200	M	4,500	361,40	1 626,30			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		4,5		4,500					
	W		Součet		4,500					
60	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	KUS	2,000	132,50	265,00			CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		2		2,000					
	W		Součet		2,000					
61	M	R286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	KUS	2,000	68,70	137,40			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		2		2,000					
	W		Součet		2,000					
62	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	KUS	1,000	132,50	132,50			CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		1		1,000					
	W		Součet		1,000					
63	M	R286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	KUS	1,000	145,80	145,80			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		1		1,000					
	W		Součet		1,000					
64	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	1 204,60	2 409,20			CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		2		2,000					
	W		Součet		2,000					
65	M	R592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	KUS	2,000	216,80	433,60			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		2		2,000					
	W		Součet		2,000					
66	M	R592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	KUS	2,000	280,70	561,40			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		2		2,000					
	W		Součet		2,000					
67	M	R592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	KUS	2,000	7 736,80	15 473,60			
	W		"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"							
	W		2		2,000					
	W		Součet		2,000					
68	M	R592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	KUS	2,000	157,80	315,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
69	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	KUS	2,000	722,70	1 445,40	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
70	M	R552423200	mříž čtvercová D 400, plochá 500x500mm	KUS	2,000	2 120,00	4 240,00	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
71	M	R592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	2,000	583,00	1 166,00	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
72	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,000	3 011,40	9 034,20	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
73	K	899914111_x	Montáž plastové chráničky - půlené D 110mm	m	15,000	102,40	1 536,00	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			10+5		15,000			
			Součet		15,000			
74	M	28655117_X	chránička plastová půlená 110mm	m	15,000	421,60	6 324,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							320 319,38	
75	K	113106222	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 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice	m2	1,050	22,70	23,84	CS ÚRS 2020 01
76	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000	2 409,10	2 409,10	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
77	M	R404441130	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	KUS	1,000	2 409,10	2 409,10	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
78	M	R404452250	sloupek Zn 60 - 350	KUS	1,000	2 382,60	2 382,60	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
79	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	7,500	602,30	4 517,25	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			7,5		7,500			
			Součet		7,500			
80	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C 12/15	M	308,000	252,90	77 893,20	CS ÚRS 2020 01
81	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I, jakost, velikost 10 cm	t	7,700	3 011,40	23 187,78	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			308/40		7,700			
			Součet		7,700			
82	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	167,000	252,90	42 234,30	CS ÚRS 2020 01
83	M	R592175040_x	obrubník, 100x15/12x25 cm, přírodní	KUS	130,000	145,80	18 954,00	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			"levá strana: " 3+51+15		69,000			
			"pravá strana: " 3+43+15		61,000			
			Součet		130,000			
84	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	28,000	121,30	3 396,40	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			"pravá strana: " 6+8		14,000			
			"levá strana: " 6+5+3		14,000			
			Součet		28,000			
85	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	9,000	347,70	3 129,30	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	104,000	240,90	25 053,60	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			(156+52)/2		104,000			
			Součet		104,000			
87	M	R592175120_x	obrubník parkový 50x5x20 cm, přírodní	KUS	156,000	54,20	8 455,20	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			(27,5+2+1,5+2+21+2+10+2+1,5+6,5+2)/0,5		156,000			
			Součet		156,000			
88	M	R592172140_x	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x10 x 25 cm	KUS	52,000	33,70	1 752,40	
			"Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"					
			"místo pro kontejnery: " (10+2)/0,5		24,000			
			"podél odvodňovacího žlabu: " (2*7)/0,5		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		52,000			
89	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	8,350	2 168,20	18 104,47	CS ÚRS 2020 01
	W		(167)*0,5*0,1		8,350			
	W		Součet		8,350			
90	K	919112222	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	m	149,000	43,40	6 466,60	CS ÚRS 2020 01
	W		77+72		149,000			
	W		Součet		149,000			
91	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	m	149,000	43,40	6 466,60	CS ÚRS 2020 01
	W		77+72		149,000			
	W		Součet		149,000			
92	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M	54,000	54,20	2 926,80	CS ÚRS 2020 01
	W		(16+11)*2		54,000			
	W		Součet		54,000			
93	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	m	13,500	252,90	3 414,15	CS ÚRS 2020 01
	W		13,5		13,500			
	W		Součet		13,500			
94	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standarda TUX/TUX20 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	kus	13,500	117,70	1 588,95	
	W		2*6,75		13,500			
	W		Součet		13,500			
95	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M	6,750	533,60	3 601,80	CS ÚRS 2020 01
	W		6,75		6,750			
	W		Součet		6,750			
96	M	R5922710D4	žlab odvodňovací šíře 200mm, D400, bez spádu dna "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	KUS	6,750	3 704,50	25 005,38	
	W		6,75		6,750			
	W		Součet		6,750			
97	M	5922716D4	kryt štěrbinový litinový, tř. D400, štěrba 14 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	kus	6,750	3 613,60	24 391,80	
	W		6,75		6,750			
	W		Součet		6,750			
98	M	5922718D4	příslušenství - vpust' odtoková, tř. D400, s pozinkovaným košem "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	kus	1,000	5 914,30	5 914,30	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
99	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M2	866,060	1,20	1 039,27	CS ÚRS 2020 01
	W		433,03+433,03		866,060			
	W		Součet		866,060			
100	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem iám a jeho zhutněním s betonovou patkou "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	KUS	1,000	361,40	361,40	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
101	K	966008232	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M	9,000	88,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9		9,000			
	W		Součet		9,000			
102	K	997221571	Vodovárná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	T	17,415	38,60	672,22	CS ÚRS 2020 01
	W		"dl. obr. * přepočít na tuny"		17,415			
	W		(155+38,5)*0,09		17,415			
	W		Součet		17,415			
103	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	T	17,415	216,80	3 775,57	
	W		17,415		17,415			
	W		Součet		17,415			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 102 - SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Soupis:

SO 102.2 - Výměna aktivní zóny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

348 694,98

DPH základní
snížená

Základ daně
348 694,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
73 225,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

421 920,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 102 - SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Soupis:

SO 102.2 - Výměna aktivní zóny

Místo:

Město Jeseník

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Uchazeč:

Datum:

13.02.2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

348 694,98

HSV - Práce a dodávky HSV

348 694,98

1 - Zemní práce

348 694,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 102 - SO 102 – KOMUNIKACE – ULICE SEIFERTOVA

Soupis:

SO 102.2 - Výměna aktivní zóny

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							348 694,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				348 694,98	
D	1		Zemní práce				348 694,98	
1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	255,70	78 984,45	CS ÚRS 2020 01
	W		308,895				308,895	
	W		Součet				308,895	
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	46,90	14 487,18	
	W		"pod vozovkou: " $(73*6,6+(6*5,8)/2+(6,2*2,1)/2+(4,2*4,8)/2)*0,5$				257,895	
	W		"pod místem pro kontejnery: " $(10*2)*0,3$				6,000	
	W		"pod chodníkem: " $(71*2+2*2+2*2)*0,3$				45,000	
	W		Součet				308,895	
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	8,60	2 656,50	
	W		308,895				308,895	
	W		Součet				308,895	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	80,10	24 742,49	
	W		308,895				308,895	
	W		Součet				308,895	
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	1 540,000	6,80	10 472,00	
	W		(308)*5				1 540,000	
	W		Součet				1 540,000	
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	17,90	5 529,22	
	W		308,895				308,895	
	W		Součet				308,895	
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	85,20	26 317,85	
	W		308,895				308,895	
	W		Součet				308,895	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M3	308,895	7,70	2 378,49	CS ÚRS 2020 01
	W		308,895				308,895	
	W		Součet				308,895	
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	T	586,901	100,00	58 690,10	
	W		308,895*1,9				586,901	
	W		Součet				586,901	
10	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M2	685,790	6,80	4 663,37	CS ÚRS 2020 01
	W		"pod vozovkou: " $73*6,6+(6*5,8)/2+(6,2*2,1)/2+(4,2*4,8)/2$				515,790	
	W		"pod místem pro kontejnery: " $10*2$				20,000	
	W		"pod chodníkem: " $71*2+2*2+2*2$				150,000	
	W		Součet				685,790	
11	K	Předb.c. 002	Zemina vhodná do násypu, včetně nákupu a dopravy na stavbu "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	T	648,680	144,90	93 993,73	
	W		308,895*2,1				648,680	
	W		Součet				648,680	
12	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "Viz příloha A.2, B.2.1, B.2.2, B.2.4"	M2	756,000	34,10	25 779,60	CS ÚRS 2020 01
	W		756				756,000	
	W		Součet				756,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 301 - SO 301 - KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.02.2020

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

252 985,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 985,63	21,00%	53 126,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

306 112,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 301 - SO 301 - KANALIZACE

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

252 985,63

HSV - Práce a dodávky HSV

252 985,63

1 - Zemní práce

125 515,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 764,44

4 - Vodorovné konstrukce

5 861,09

8 - Trubní vedení

102 750,30

997 - Přesun sutě

925,20

998 - Přesun hmot

169,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 301 - SO 301 - KANALIZACE

Místo:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

252 985,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

252 985,63

D 1

Zemní práce

1	K	043114000	Zkoušky tlakové	soub	1,000		125 515,45	
2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	5,000	9 081,76	9 081,76	
			Učasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a trnů s kabelů	m	6,000	454,50	2 727,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	119001423	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,400	340,90	1 159,06	CS ÚRS 2020 01
4	K	120001101	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	44,400	245,50	10 900,20	
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			37*1,2*1					
			Součet			44,400	44,400	
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,400	245,50	10 900,20	
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			37*1,2*1					
			Součet			44,400	44,400	
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,200	11,40	253,08	
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			37*1,2*1/2					
			Součet			22,200	22,200	
8	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	10,000	284,10	2 841,00	
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2*1,25*2					
			Součet			10,000	10,000	
9	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	284,10	2 841,00	
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2*1,25*2					
			Součet			10,000	10,000	
10	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,000	11,40	57,00	
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2*1,25*2/2					
			Součet			5,000	5,000	
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	152,800	50,00	7 640,00	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			1,2*2*2+37*2*2					
			Součet			152,800	152,800	
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	40,000	85,20	3 408,00	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2,5*4*2					
			Součet			40,000	40,000	
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	152,800	28,40	4 339,52	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			1,2*2*2+37*2*2					
			Součet			152,800	152,800	
14	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	40,000	43,20	1 728,00	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2,5*4*2					
			Součet			40,000	40,000	
15	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	40,000	22,70	908,00	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2,5*4*2					
			Součet			40,000	40,000	
16	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	40,000	5,70	228,00	CS ÚRS 2020 01
			"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
			2*2,5*4*2					
			Součet			40,000	40,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,800	106,80	11 619,84	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*1,2*1		44,400			
	W		2*2*1,25*2		10,000			
	W		2*2*1,25*2		10,000			
	W		37*1,2*1		44,400			
	W		Součet		108,800			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	108,800	23,90	2 600,32	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*1,2*1		44,400			
	W		2*2*1,25*2		10,000			
	W		2*2*1,25*2		10,000			
	W		37*1,2*1		44,400			
	W		Součet		108,800			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	108,800	10,20	1 109,76	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*1,2*1		44,400			
	W		2*2*1,25*2		10,000			
	W		2*2*1,25*2		10,000			
	W		37*1,2*1		44,400			
	W		Součet		108,800			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	163,200	100,00	16 320,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		108,80*1,5		163,200			
	W		Součet		163,200			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	54,296	53,40	2 899,41	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1*1*(2,5-0,41-0,25)*2		3,680			
	W		37*1,2*(2-0,35-0,41-0,1)		50,616			
	W		Součet		54,296			
22	M	583373440	šterkopísek frakce 0-32	t	81,335	240,90	19 593,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		54,296*1,498		81,335			
	W		Součet		81,335			
23	K	175111101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	15,540	340,90	5 297,59	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*1,2*0,35		15,540			
	W		Součet		15,540			
24	M	583373440	šterkopísek frakce 0-32	t	23,279	240,90	5 607,91	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		15,54*1,498		23,279			
	W		Součet		23,279			
25	K	175111109	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 ztuhnutí. Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	5,180	226,10	1 171,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*1,2*0,35*1/3		5,180			
	W		Součet		5,180			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				17 764,44	
26	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdva z prostého betonu	m3	8,450	2 102,30	17 764,44	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2*1,3*1,3*2,5		8,450			
	W		Součet		8,450			
D 4			Vodorovné konstrukce				5 861,09	
27	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkopíse 0-63 mm	m3	0,450	782,90	352,31	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1,5*1,5*0,1*2		0,450			
	W		Součet		0,450			
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,440	782,90	3 476,08	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*1,2*0,1		4,440			
	W		Součet		4,440			
29	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,675	3 011,40	2 032,70	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1,5*1,5*0,15*2		0,675			
	W		Součet		0,675			
D 8			Trubní vedení				102 750,30	
30	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250	m	37,000	108,40	4 010,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37		37,000			
	W		Součet		37,000			
31	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	5,000	7 467,00	37 335,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,000			
32	M	286147260	trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	kus	1,000	7 467,00	7 467,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
33	M	286147240	trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus	1,000	1 712,90	1 712,90	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
34	K	877360410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 250	kus	2,000	257,80	515,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
35	M	286147700	odbočka 45st. UREA/UR 250/200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	3 565,40	3 565,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
36	M	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/150mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	1 339,40	1 339,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
37	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	421,60	3 372,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
38	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	1 323,80	1 323,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
39	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,000	1 682,80	1 682,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
40	M	592241770	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	2,000	287,90	575,80	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
41	M	592241760	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	1 602,10	3 204,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
42	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	2,000	12 406,80	24 813,60	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
43	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	397,50	795,00	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
44	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 923,70	3 847,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
45	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	2,000	722,70	1 445,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
46	M	286619350	poklop litinový D400	kus	2,000	2 329,60	4 659,20	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
47	K	899502411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	2,000	361,40	722,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
48	M	552438220	stúpadlo ocelové kapsové s PE povlakem KS 160/180-dlouhé	kus	2,000	180,70	361,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
D 997			Přesun sutě				925,20	
49	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,000	38,60	115,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
50	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,000	10,80	32,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
51	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,000	42,20	126,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
52	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	216,80	650,40	
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
	D	998	Přesun hmot				169,15	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,185	914,30	169,15	CS ÚRS 2020 01
	W		"Viz příloha A.2, B.3.1, B.3.2, B.3.4, B.3.5, B.3.6"					
	W		37*0,005		0,185			
	W		Součet		0,185			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 401 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V rozpočtu uvedené typy materiálů představují minimální standard z hlediska parametrů a kvality použitých výrobků a materiálů. V projektu uvedené typy svítidel slouží pro vypracování světelné technické návrhu, který je nezbytnou součástí projektové dokumentace. V žádném případě se nejedná o materiály a výrobky, které musí dodavatel při realizaci díla použít. Skutečně dodané typy materiálů a výrobků však musí minimálně splňovat technické parametry materiálů a výrobků uvedených v projektové dokumentaci, nesmí být horší kvality a musí být odsouhlaseny investorem stavby. V případě použití jiných svítidel bude dodavatelem stavby vypracován nový světelné technický návrh osvětlení

Cena bez DPH

135 383,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 383,18	21,00%	28 430,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 813,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 401 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Jeseník

Datum:

13.02.2020

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 383,18

D1 - ELEKTROMONTÁŽE

69 142,00

D2 - Demontáže

5 454,00

D3 - Trubky

6 362,00

D4 - Kably, ukončení kabelů

16 162,00

D5 - Světelné body (stožár+výložník+svítidlo+zdroj)

13 637,00

D6 - Stožárová výzbroj

3 477,00

D7 - Uzemňovací materiál

4 676,00

D8 - Ostatní

2 273,00

D9 - Hodinové zúčtovací sazby - celkem

17 101,00

D10 - ZEMNÍ PRÁCE -CELKEM

66 241,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Bezručova – ul. Seifertova, Jeseník

Objekt:

SO 401 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Jeseník

Datum: 13.02.2020

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 383,18

D D1 ELEKTROMONTÁŽE

69 142,00

D D2 Demontáže

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K	Pol1	Demontáž stávajících svítidel	ks	1,000	341,00	341,00	
2	K	Pol2	Demontáž stávajících stožárů	ks	1,000	1 136,00	1 136,00	
3	K	Pol3	Bourání stávajících základů	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	
4	K	Pol4	Použití montážní plošiny a jeřábu	hod	2,000	1 136,00	2 272,00	

D D3 Trubky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	Pol5	Kabelová plastová chránička PRŮMĚR 63mm	m	88,000	68,00	5 984,00	
6	K	Pol6	Kabelová plastová chránička PRŮMĚR 40mm	m	6,000	63,00	378,00	

D D4 Kabely, ukončení kabelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	Pol7	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC AYKY-J 4x35mm ²	m	58,000	148,00	8 584,00	
8	K	Pol8	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x10mm ²	m	36,000	159,00	5 724,00	
9	K	Pol9	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5mm ²	m	14,000	40,00	560,00	
10	K	Pol10	Ukončení vodičů smršťovací záklopkou do 3x4 mm ²	ks	4,000	136,00	544,00	
11	K	Pol11	Ukončení vodičů smršťovací záklopkou do 4x10 mm ²	ks	2,000	170,00	340,00	
12	K	Pol12	Ukončení vodičů smršťovací záklopkou do 4x35 mm ²	ks	2,000	205,00	410,00	

D D5 Světelné body (stožár+výložník+svítidlo+zdroj)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	Pol13	výšky nad zemí 6,0 m	ks	1,000	5 114,00	5 114,00	
14	K	Pol14	Ochranná manžeta plastová	ks	2,000	909,00	1 818,00	
15	K	Pol15	Svítidlo výbojkové 1x70W, typ musí být odsouhlasen investorem	ks	1,000	4 545,00	4 545,00	
16	K	Pol16	Montáž ocelový sadový 3 stup.stožár bezpaticový výška 6 m	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	
17	K	Pol17	Montáž svítidlo výbojkové 1x70W	ks	1,000	455,00	455,00	

D D6 Stožárová výzbroj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	Pol18	Stožárová výzbroj pro kabely do průřezu 35mm ² pro 1 pojistku a 2 kabely	ks	2,000	1 136,00	2 272,00	
19	K	Pol19	Stožárová výzbroj pro kabely do průřezu 35mm ² pro 1 pojistku a 3 kabely	ks	1,000	1 136,00	1 136,00	
20	K	Pol20	Pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A	ks	3,000	23,00	69,00	

D D7 Uzemňovací materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	Pol21	Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 10nn (0,62kg/m), volně	m	52,000	68,00	3 536,00	
22	K	Pol22	Svorka hromosvodová SP, SS a SR	ks	10,000	114,00	1 140,00	

D D8 Ostatní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	Pol23	Kabelová spojka pro kabely AYKY-J 4x35mm ²	ks	1,000	2 273,00	2 273,00	

D D9 Hodinové zúčtovací sazby - celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	Pol24	REVIZE DLE CSN 331500, Revizní technik	hod	10,000	511,00	5 110,00	
25	K	Pol25	Zjišťování návazností na stávající rozvody+spolupráce s tech.služb.Jeseník	hod	4,000	398,00	1 592,00	
26	K	Pol26	Funkční zkoušky osvětlení, seřízení svítidel	hod	2,000	398,00	796,00	
27	K	Pol27	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi (stavba)	hod	7,000	398,00	2 786,00	
28	K	Pol28	Práce jeřábu a plošiny	hod	3,000	1 136,00	3 408,00	
29	K	Pol29	Podružný materiál, Z montážního materiálu 5 %	soub	1,000	3 409,00	3 409,00	

D D10 ZEMNÍ PRÁCE -CELKEM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	Pol30	HLOUBENÍ JAM PRO ZAKLADY STOŽARU, Zemina třídy 3-4, ručně	m ³	1,660	568,00	942,88	
31	K	Pol31	POUZDROVÝ ZAKL.PRO STOŽ.VENK., D 650x1200 mm	ks	2,000	3 409,00	6 818,00	
32	K	Pol32	HLOUBENÍ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm hloubka 800mm pro nové trasy a přeložky	m	86,000	170,00	14 620,00	
33	K	Pol33	ZRIZENÍ KABEL.LOŽE Z PŘOSÁTE ZEMINY BEZ ZAKRYTÍŠ Šíře 35cm, tloušťka 25cm	m	86,000	80,00	6 880,00	
34	K	Pol34	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC, šířka 33cm	m	92,000	17,00	1 564,00	
35	K	Pol35	ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	86,000	136,00	11 696,00	
36	K	Pol36	ODVOZ ZEMINY A UPRAVA POVRCHU, Do vzdálenosti 1 km	m ³	6,000	511,00	3 066,00	
37	K	Pol37	Vytýčení nové trasy veřejného osvětlení	km	0,086	11 364,00	977,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol38	Vytýčení nových stožárů	ks	2,000	1 136,00	2 272,00	
39	K	Pol39	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	ks	5,000	1 705,00	8 525,00	
40	K	Pol40	Provizorní úprava terénu vč. drobných nerovností	m2	172,000	45,00	7 740,00	
41	K	Pol41	Zatrávnění vč. osiva	m2	20,000	57,00	1 140,00	

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 nezaplatil 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.

PLNÁ MOC



Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**,
Odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**
se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno
IČO: 480 35 599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA

[redacted]
(zmocnitel)

uděluje tímto

panu Ing. **Jakubu Hřivovi**, [redacted]
a
panu Ing. **Vlastimilu Peštálovi**, [redacted]
(zmocněncům)

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicet miliónů korun českých)

Zmocněnci jsou rovněž oprávněni zastupovat společnost při podávání námitek proti nesprávnému postupu zadavatele, případně návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele.

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí oba zmocněnci své podpisy, s výjimkou elektronického uzavření smlouvy o dílo, kterou je oprávněn elektronicky uzavřít a podepsat svým elektronickým podpisem samostatně kterýkoliv se shora uvedených zmocněnců.

Kterýkoliv ze shora uvedených zmocněnců je samostatně zmocněn k podpisu žádosti o účast nebo nabídky svým elektronickým podpisem, k elektronickému podání žádosti o účast nebo nabídky, a s tím souvisejících návrhů smluv o dílo a kupních smluv, předání žádosti o účast nebo nabídky, účasti při otevírání obálek s nabídkami, příp. k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení, hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 3. 2020.
V Brně dne 1. listopadu 2019

Zmocnitel:

[redacted signature]

Bc. Vladimír Lesovský

vedoucí odštěpného závodu DS MORAVA

Tuto plnou moc přijímáme:
Zmocněnci:

[redacted signature]

Ing. Jakub Hřiva

[redacted signature]

Ing. Vlastimil Peštál