

SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0636/2022

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: 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
Fakturační a korespondenční adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc- Hodolany
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ 48035599
Zápis v OR: OR vedený Krajským soudem v Čes. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupen: Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě pověření
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 212269343/0300
Tel/e-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: amx5p38
Zástupce pro věci technické: Ing. Jakub Hříva, hl. stavbyvedoucí oblasti
(dále jen: „zhotovitel“)

2.

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

I. VYMEZNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

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

2.

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



3.

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

4.

Zástupci pro věci technické

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

5.

Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby (dále jen „DPS“) s názvem „Regenerace sídliště 9. května Jeseník, IV. etapa“, zpracovaná Ing. Milenou Uhlárovou, IČO: 12678988, se sídlem na adrese Politických vězňů 361/6, 779 00 Olomouc – Neředín, aktualizace: STUDIO D – Opava s.r.o., IČO: 26833115, se sídlem na adrese č.p. 171, 747 74 Holasovice, a to v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

6.

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

7.

Dílo bude spolufinancováno z peněžních prostředků poskytnutých Státním fondem podpory investic v rámci programu Regenerace sídlišť, registrační číslo projektu: RS/216/2021 („dotace“).

II. ÚČEL SMLOUVY

1.

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

III. PŘEDMĚT DÍLA

1.

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

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

2.

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

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



3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, strojů zařízení, lešení, zařízení staveniště, služeb, produktů, energií 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. 2253/7, 2256/3, 2271/1, 2277/2, 2289/2, 2291/2 v katastrálním území Jeseník.

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

IV. DOBA PLNĚNÍ

1.

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

2.

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

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- 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, předpoklad 07/2022
- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 8 měsíců od předání staveniště**
- počátek běhu záruční doby: ode dne protokolárního předání a převzetí provedeného díla zhotovitelem objednateli

4.

V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody



smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

5.

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

6.

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

7.

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

8. Dřívější plnění je možné.

V. CENA DÍLA

1.

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a činí:

Celková cena bez DPH	21.950.000 Kč
DPH 21%	4.609.500 Kč
Celková cena s DPH	26.559.500 Kč

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

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

4.

Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k celkové realizaci díla v rozsahu podkladů pro uzavření smlouvy, které mohl zhotovitel před podpisem této smlouvy při vynaložení veškeré odborné péče



předpokládat, včetně nákladů na spotřebu energií a vody. Součástí ceny jsou i další náklady nutné pro bezvadné provedení díla, které sice nejsou obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy, ale které zhotovitel měl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných a technických znalostí.

5.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 6. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. X. 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. 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 dle pokynu objednatele provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo varianta: a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z peněžních prostředků poskytnutých Státním fondem podpory investic v rámci programu Regenerace sídlišť, registrační číslo projektu: RS/216/2021“).

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 příčící se dobrým mravům. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

- výslovný název: „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH;
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo „Regenerace sídliště 9. května Jeseník, IV. etapa“,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z peněžních prostředků poskytnutých Státním fondem podpory investic v rámci programu Regenerace sídlišť, registrační číslo projektu: RS/216/2021



- 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 objednatelem 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 objednatelům 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 (*in 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 ne zahájit 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 způsobilému dalšího řádného užívání tj. do původního stavu.

13.

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

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

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

2.

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



Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

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

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

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

Změnu poddodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odeprít. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel



prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.

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

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. Kontrolního dne se vždy zúčastní objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, technický dozor, popř. autorský dozor.

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 činnostmi 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 činnostmi 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. Zhotovitel je v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí „ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“ povinen při činnostech, které mohou být zdrojem prašnosti, činit opatření vedoucí k omezení prašnosti a to zejména: při vrtání nebo řezání stavebních materiálů používat technologii s odsáváním nebo vodním zkrápěním; provádět kropení příjezdových komunikací v případě jejich znečištění a kropení prašného staveniště při suchém či větrném počasí (překračuje-li rychlost větru 5 m/s); okolo lešení používat sítě; při demolicích používat uzavřené shozy; minimalizovat volné deponování jemnozrnného materiálu (např. cement, vápno, bentonit, písek o zrnitosti do 4 mm) na staveništi a tento materiál shromažďovat v silech nebo v boxech popř. zakrýt plachtou nebo sítí tak, aby se zamezilo vyfoukávání jemných částic do okolí.

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: <https://www.jesenik.org/cz/mesto-a-mestsky-urad/64-technicka-mapa.html>



- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

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

5.

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

6.

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

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost celého 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. 10 a 11 této smlouvy za každou vadu a den prodloužení. Vedle toho je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu a veškeré tyto prokazatelné nezbytně nutné náklady na provedení záruční



opravy je objednatel oprávněn nárokovat u zhotovitele, případně při 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, jež se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 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 ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je



povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

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

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

5.

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

6.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze Státního fondu podpory investic v rámci programu Regenerace sídlišť.

7.

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

8.

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

XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1.

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

2.

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



3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo poddodavatelé nebudou vykazovat 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: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho poddodavatele.

4.

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

5.

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

6.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště nebo 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: Padesáttisíc korun českých) za den.

7.

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

8.

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

9.

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

10.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI. odst. 5. smlouvy. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění havarijní vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI. odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla je objednatel oprávněn



po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

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

13.

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

14.

Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele v čl. VIII. odst. 13 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000 Kč** (slovy: Třicet tisíc korun českých) za každý takový jednotlivý případ.

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. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno finanční krytí na realizaci díla dle článku III. této smlouvy. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31.12.2022

5.

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.

6.

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.

7.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

8.

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.

9.

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.

10.



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 za podmínky, že byla splněna podmínka účinnosti dle odst. 3 tohoto článku. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

12.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Oceněný položkový rozpočet ze dne 7.6.2022

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: *„Tato smlouva/dodatek byla schválena radou města dne 20.06.2022 číslo usnesení 3430 nadpoloviční většinou hlasů členů rady města. A to v souladu se zákonem“.*

V Jeseníku dne 13.07.2022

V Olomouci dne 13.07.2022

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

.....
za zhotovitele
Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál,
na základě pověření

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

- 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
- v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- včas nezapltil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

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



Bankovní záruka č

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

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

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

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

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

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

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: zk_2022_01-2
Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Petr Malý

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 dále k dispozici na webu nadminka.urs.cz

Cena bez DPH			21 950 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 950 000,00	4 609 500,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	26 559 500,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: zk_2022_01-2

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Místo: **Jeseník**

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 950 000,00	26 559 500,00	
SO 101	Rekonstrukce místních komunikací	13 117 984,06	15 872 760,71	STA
SO 101.1	ulice Mahenova	1 624 892,54	1 966 119,97	Soupis
SO 101.2	ulice Klicperova	8 957 903,40	10 839 063,11	Soupis
SO 101.3	Chodník CH-E + Ea	1 035 229,23	1 252 627,37	Soupis
SO 101.4	Chodník CH-O	1 063 120,93	1 286 376,33	Soupis
SO 101.5	Chodník CH-P	436 837,96	528 573,93	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	2 193 635,26	2 654 298,66	STA
SO 801	Sadové úpravy	3 403 766,21	4 118 557,11	STA
001	Kácení dřevin - ochrana stromu - asanace	197 200,48	238 612,58	Soupis
002	Rostlinný materiál	897 437,80	1 085 899,74	Soupis
003	Výsadba stromů	243 654,45	294 821,88	Soupis
004	Výsadba keřů a trvalek	710 898,50	860 187,19	Soupis
005	Úprava terénu - založení trávníku	1 068 849,06	1 293 307,36	Soupis
006	Rozvojová péče stromů	93 521,70	113 161,26	Soupis
007	Rozvojová péče keřů a trvalek	166 204,22	201 107,11	Soupis
008	Vedlejší rozpočtové výdaje	26 000,00	31 460,00	Soupis
SO 901	Plochy pro denní rekreaci	2 568 614,47	3 108 023,51	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	666 000,00	805 860,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.1 - ulice Mahenova

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 624 892,54
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 624 892,54	21,00%	341 227,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 966 119,97
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.1 - ulice Mahenova

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 624 892,54

HSV - Práce a dodávky HSV

1 624 892,54

1 - Zemní práce

414 187,86

5 - Komunikace pozemní

551 618,24

8 - Trubní vedení

9 020,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

343 348,06

997 - Přesun sutě

166 225,18

998 - Přesun hmot

140 492,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.1 - ulice Mahenova

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

1 624 892,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 624 892,54

D 1 Zemní práce

414 187,86

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	276,800	69,60	19 265,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121

VV

D.1.1.3

VV

stání pro odpad - 50x50 cm

VV

3*1,4

4,200

VV

chodník 30x30 cm

VV

272,6

272,600

VV

Součet

276,800

2	K	113106185	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 do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	7,140	30,90	220,63	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106185

VV

D.1.1.3

VV

vjezd do zahrady

VV

4,2*1,7

7,140

3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	287,200	579,90	166 547,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107123

VV

D.1.1.3

VV

odstranění podkladních vrstev komunikace tl. 25 cm

VV

287,2

287,200

4	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,330	515,50	1 716,62	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107330

VV

D.1.1.3

VV

vjezd do zahrady

VV

3,7*0,9

3,330

5	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	77,700	80,90	6 285,93	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113

VV

D.1.1.3 - š. 0,7 m

VV

podél obrubníku

VV

111,0*0,7

77,700

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 krajníků nebo obrubníků stojatých	m	359,600	65,70	23 625,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

VV

D.1.1.3

VV

tl. 15 cm

VV

112,7

112,700

VV

tl. 10 cm

VV

87,5+159,4

246,900

VV

Součet

359,600

7	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	271,500	29,60	8 036,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113

VV

D.1.1.3

VV

odhumusování tl. 100 mm - odvézt na skládku

VV

271,5

271,500

8	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	135,645	425,30	57 689,82	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204

VV

D.1.1.3

VV

výkop pro konstrukci vozovky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,3*0,25+122,6*0,3+61,6*0,4		72,495			
	VV		výkop pro sanaci pláně					
	VV		421,0*0,15		63,150			
	VV		Součet		135,645			
9	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	9,504	193,30	1 837,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
	VV		D.1.1.3					
	VV		ruční odkop kabelu v rýze					
	VV		(8,3+8,3+3,2)*0,6*0,8		9,504			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	162,795	193,30	31 468,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		ornice					
	VV		271,5*0,1		27,150			
	VV		odkopávky					
	VV		135,645-9,504		126,141			
	VV		rýhy					
	VV		9,504		9,504			
	VV		Součet		162,795			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	813,975	10,30	8 383,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		162,795*5		813,975			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	293,031	257,70	75 514,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		162,795*1,8		293,031			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,504	193,30	1 837,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		D.1.1.3					
	VV		9,504		9,504			
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	455,800	25,80	11 759,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	VV		D.1.1.3					
	VV		421,0+34,8		455,800			
	D	5	Komunikace pozemní				551 618,24	
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	711,000	208,80	148 456,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - sanace pláně					
	VV		fr. 0-63					
	VV		421,0		421,000			
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
	VV		fr. 0-32					
	VV		290,0		290,000			
	VV		Součet		711,000			
16	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	160,300	347,90	55 768,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - stání, vjezd					
	VV		fr. 0-63					
	VV		160,3		160,300			
17	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	55,500	29,80	1 653,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
	VV		D.1.1.3 - š. 0,5 m podél obrubníku					
	VV		0,8 kg/m2					
	VV		111,0*0,5		55,500			
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	55,500	431,70	23 959,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	VV		D.1.1.3 - š. 0,5 m podél obrubníku					
	VV		111,0*0,5		55,500			
19	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	287,840	322,20	92 742,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
	VV		163,4+103,2+16,0		282,600			
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - varovné pásy chodníky					
	VV		13,1*0,4		5,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			287,840		
20	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	288,252	365,40	105 327,28	CS ÚRS 2022 01
	VV		282,6*1,02			288,252		
21	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,345	665,80	3 558,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		červená					
	VV		13,1*0,4*1,02			5,345		
22	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	150,920	322,20	48 626,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211212					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - stání, vjezd					
	VV		87,0		87,000			
	VV		kontejnery					
	VV		62,0		62,000			
	VV		varovný pás vjezd - červená					
	VV		4,8*0,4		1,920			
	VV		Součet		150,920			
23	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	63,240	404,30	25 567,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		62,0*1,02		63,240			
59	M	59246059	dlažba plošná betonová drenážní 200/200/80	m2	88,740	501,70	44 520,86	
	VV		87,0*1,02		88,740			
24	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,958	733,70	1 436,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,8*0,4*1,02		1,958			
	D 8		Trubní vedení				9 020,60	
25	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	4 510,30	9 020,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
	VV		D.1.1.3					
	VV		2		2,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				343 348,06	
26	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	579,90	1 159,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		D.1.1.3					
	VV		IP 11b - 1x, IP 12 - 1x					
	VV		2		2,000			
27	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 025,80	2 051,60	CS ÚRS 2022 01
28	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	1 945,90	3 891,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
29	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 025,80	2 051,60	CS ÚRS 2022 01
30	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	33,600	64,40	2 163,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112					
	VV		D.1.1.3					
	VV		V 10b					
	VV		33,6		33,600			
31	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,500	1 030,90	1 546,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231112					
	VV		D.1.1.3					
	VV		V 10f					
	VV		1,5		1,500			
32	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	33,600	1,30	43,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
33	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,500	1,30	1,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					
34	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	m	196,300	206,20	40 477,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111122					
	VV		D.1.1.3					
	VV		111,3+85		196,300			
35	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	20,023	528,90	10 590,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		196,300*0,1*1,02		20,023			
36	K	916111123	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 s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	23,600	244,80	5 777,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123					
	VV		D.1.1.3					
	VV		23,6		23,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	2,407	528,90	1 273,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		23,600*0,1*1,02		2,407			
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	116,400	309,30	36 002,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5					
	VV		silniční obrubník 100x25x15 cm		73,5	73,500		
	VV		73,5					
	VV		nájezdový obrubník					
	VV		2,0+2,1+10,2+8,2+1,4+3,6+5,4			32,900		
	VV		přechodový obrubník L+P					
	VV		5+5			10,000		
	VV		Součet			116,400		
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	74,235	199,90	14 839,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		73,5*1,01		74,235			
40	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	33,229	180,30	5 991,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		(2,0+2,1+10,2+8,2+1,4+3,6+5,4)*1,01		33,229			
41	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,100	514,80	5 199,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,01		10,100			
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	246,000	309,30	76 087,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5					
	VV		22,1+82,7+141,2			246,000		
43	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	248,460	176,50	43 853,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		246,000*1,01		248,460			
44	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	440,300	40,80	17 964,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5					
	VV		300 g/m2					
	VV		150,3+290		440,300			
45	K	919735100	Zalití spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	115,600	42,50	4 913,00	
	VV		D.1.1.3					
	VV		112+3,6			115,600		
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	112,000	87,60	9 811,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		D.1.1.3					
	VV		112		112,000			
47	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,600	116,00	417,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735123					
	VV		D.1.1.3					
	VV		vjezd					
	VV		3,6		3,600			
48	K	950000001	uložení kabelu do chráničky	m	16,600	773,20	12 835,12	
	VV		D.1.1.3					
	VV		8,3+8,3			16,600		
49	K	950000013	D+M chráničky HDPE DN 110 (kompletní konstrukce vč. lože a obrysypu)	m	3,200	1 203,50	3 851,20	
	VV		D.1.1.3					
	VV		prázdná chránička					
	VV		3,2		3,200			
50	K	950000013d	D+M chráničky DN 160 půlená (kompletní konstrukce vč. lože a obrysypu)	m	16,600	2 210,10	36 687,66	
	VV		D.1.1.3					
	VV		8,3*2			16,600		
51	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	3,000	1 288,70	3 866,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001211					
	VV		D.1.1.3					
	VV		každá 2 zabetonované stojky					
	VV		3		3,000			
	D	997	Přesun sutě				166 225,18	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	283,838	58,00	16 462,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		70,586+0,799+73,718+1,146		146,249			
	VV		8,936		8,936			
	VV		2,285+126,368		128,653			
	VV		Součet		283,838			
53	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 973,732	7,70	30 597,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		283,838*14 'Přepočtené koeficientem množství		3 973,732			
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	283,838	128,90	36 586,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
55	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	146,249	322,20	47 121,43	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615 VV 70,586+0,799+73,718+1,146 146,249 VV Součet 146,249								
56	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,936	257,70	2 302,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645 VV 8,936 8,936 VV Součet 8,936								
57	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,653	257,70	33 153,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655 VV 2,285+126,368 128,653 VV Součet 128,653								
D		998	Přesun hmot				140 492,60	
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	195,400	719,00	140 492,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.2 - ulice Klicperova

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 957 903,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 957 903,40	21,00%	1 881 159,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 839 063,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.2 - ulice Klicperova

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 957 903,40

HSV - Práce a dodávky HSV

8 957 903,40

1 - Zemní práce	2 096 805,77
2 - Zakládání	68 695,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	341 981,40
4 - Vodorovné konstrukce	255 423,28
5 - Komunikace pozemní	3 523 548,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	128 070,80
8 - Trubní vedení	65 077,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 539 330,44
997 - Přesun sutě	711 484,00
998 - Přesun hmot	227 486,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.2 - ulice Klicperova

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

8 957 903,40

D HSV Práce a dodávky HSV

8 957 903,40

D 1 Zemní práce

2 096 805,77

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	336,400	69,60	23 413,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121 VV D.1.1.3 VV 30x30 cm VV 276,5+15,7+19,1+25,1 336,400								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	239,100	91,50	21 877,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123 VV D.1.1.3 VV chodníky ke vstupům VV 58,4+132,2+48,5 239,100								
3	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby betonové	m2	494,200	91,50	45 219,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106125 VV D.1.1.3 VV parkoviště VV 87,4+88+105,1+94,9+96,5+22,3 494,200								
4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 292,400	579,90	749 462,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107123 VV D.1.1.3 VV odstranění podkladních vrstev komunikace tl. 25 cm VV 1009,8+240,1+15,7+19,1+7,7 1 292,400								
5	K	113154113	Frezování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 019,600	80,90	163 385,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113 VV D.1.1.3 VV komunikace VV 2*1009,8 2 019,600								
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 krajníků nebo obrubníků stojatých	m	332,100	65,70	21 818,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 VV D.1.1.3 VV tl. 15 cm VV 156,6+175,5 332,100								
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	540,200	64,40	34 788,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111 VV D.1.1.3 VV tl. 5 cm VV 179,6+20,0+340,6 540,200								
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	564,700	29,60	16 715,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113 VV D.1.1.3 VV odhumsování tl. 100 mm - odvézt na skládku VV 178,3+386,4 564,700								
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	740,355	425,30	314 872,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.1.3					
			výkop pro konstrukci vozovky					
			1009,8*0,1+(183,7+15,7)*0,15+(493,6+128,5+39,8)*0,3		329,460			
			výkop pro sanaci pláně					
			(1020,9+618,4+257,0+443,0)*0,15		350,895			
			kontejnery					
			(10+2*8)		26,000			
			lavičky					
			(13+9)		22,000			
			schodiště					
			(2*5*0,4*3,0)		12,000			
			Součet		740,355			
10	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	8,240	3 866,00	31 855,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951121					
			VV					
			D.1.1.3					
			VV					
			základ					
			VV					
			51,5*0,4*0,4		8,240			
11	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	20,520	425,30	8 727,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102					
			VV					
			D.1.1.3					
			VV					
			výkop rýhy pro trativod					
			VV					
			171*0,4*0,3		20,520			
12	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	56,784	193,30	10 976,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
			VV					
			D.1.1.3					
			VV					
			ruční odkop kabelu					
			VV					
			(93,1+13+12,2)*0,6*0,8		56,784			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	817,345	193,30	157 992,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV					
			ornice					
			VV					
			564,7*0,1		56,470			
			VV					
			odkopávky					
			VV					
			740,355-56,784		683,571			
			VV					
			rýhy					
			VV					
			56,784+20,52		77,304			
			VV					
			Součet		817,345			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 086,725	10,30	42 093,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV					
			817,345*5		4 086,725			
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 471,221	257,70	379 133,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			VV					
			817,345*1,8		1 471,221			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,044	193,30	12 959,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV					
			D.1.1.3					
			VV					
			56,784		56,784			
			VV					
			zásyp trativodů					
			VV					
			171*0,4*0,15		10,260			
			VV					
			Součet		67,044			
17	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	2 384,200	25,80	61 512,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
			VV					
			D.1.1.3					
			VV					
			2339,3+44,9		2 384,200			
			D 2					
			Zakládání				68 695,80	
18	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	171,000	270,60	46 272,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751104					
			VV					
			D.1.1.3, D.1.1.5					
			VV					
			171		171,000			
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	12,000	1 868,60	22 423,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
			VV					
			kontejnery					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10+2*8)*0,2		5,200			
	VV		lavičky					
	VV		(13+9)*0,2		4,400			
	VV		schodiště					
	VV		(2*5*0,4*3,0)*0,2		2,400			
	VV		Součet		12,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				341 981,40	
20	K	327122112	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm	m	48,000	6 206,30	297 902,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327122112					
	VV		kontejnery					
	VV		10+2*8		26,000			
	VV		lavičky					
	VV		13+9		22,000			
	VV		Součet		48,000			
21	K	327122212	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 800 mm	kus	10,000	4 407,90	44 079,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327122212					
	VV		kontejnery					
	VV		6		6,000			
	VV		lavičky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				255 423,28	
22	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	6,600	4 510,30	29 767,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
	VV		schodiště					
	VV		2*5*0,4*3,0*0,3		3,600			
	VV		základy					
	VV		2*2*3,0*0,5*0,5		3,000			
	VV		Součet		6,600			
23	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,990	77 319,60	76 546,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
	VV		6,6*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,990			
24	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	33,000	1 159,80	38 273,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		6,6*5 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
25	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	33,000	167,50	5 527,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
	VV		6,6*5 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
26	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	30,000	644,30	19 329,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434191423					
	VV		schodiště					
	VV		2*5*3,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
27	M	59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	20,000	2 849,20	56 984,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		30*0,66666 *Přepočtené koeficientem množství		20,000			
28	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	30,000	451,00	13 530,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434311115					
	VV		schodiště					
	VV		2*5*3,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
29	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,000	902,10	13 531,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		30*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
30	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,000	128,90	1 933,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
	VV		30*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,000			
D 5			Komunikace pozemní				3 523 548,18	
31	K	564851111	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 953,200	208,80	1 034 228,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - sanace pláň					
	VV		fr. 0-63					
	VV		2339,3		2 339,300			
	VV		komunikace					
	VV		1020,9		1 020,900			
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - komunikace, chodníky					
	VV		fr. 0-32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		896,0+220,7+454,3		1 571,000			
	VV		povrch ze žulové dlažby (kromě prahu)					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		4 953,200			
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	49,000	278,40	13 641,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		betonový práh					
	VV		29		29,000			
	VV		žulový práh					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		49,000			
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	676,000	347,90	235 180,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - stání					
	VV		fr. 0-63					
	VV		471+122,5+82,5		676,000			
34	K	567134113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,000	773,20	22 422,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567134113					
	VV		betonový práh					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
35	K	581111211	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 100 mm	m2	22,000	1 030,90	22 679,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581111211					
	VV		povrch ze žulové dlažby (kromě prahu)					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
36	K	581131211	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm	m2	49,000	1 675,30	82 089,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581131211					
	VV		betonový práh					
	VV		29		29,000			
	VV		žulový práh					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		49,000			
37	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	896,000	705,70	632 307,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155101					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5					
	VV		ACP 16+					
	VV		896		896,000			
38	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	896,000	29,80	26 700,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5					
	VV		0,8 kg/m2					
	VV		896		896,000			
39	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	896,000	14,70	13 171,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	VV		D.1.1.3					
	VV		896		896,000			
40	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	896,000	431,70	386 803,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5					
	VV		896		896,000			
41	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	42,000	670,10	28 144,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591241111					
	VV		povrch ze žulové dlažby (kromě prahu)					
	VV		22		22,000			
	VV		žulový práh					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		42,000			
42	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	42,840	528,90	22 658,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,840			
43	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	642,600	322,20	207 045,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
	VV		8,4+217,6+86,1+212,0+98,5+17,8		640,400			
	VV		D.1.1.3, D.1.1.5 - varovné pásy chodníky					
	VV		5,5*0,4		2,200			
	VV		Součet		642,600			
44	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	653,208	365,40	238 682,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	640,4*1,02		653,208			
45	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,898	665,80	597,89	CS ÚRS 2022 01
		VV	červená					
		VV	2,2*0,4*1,02		0,898			
46	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	679,560	322,20	218 954,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211212					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5 - stání - drenážní dl.					
		VV	345,6+97,2+108		550,800			
		VV	zámková šedá					
		VV	49,5+69,5		119,000			
		VV	varovný pás komtejnerové stání - červená					
		VV	24,4*0,4		9,760			
		VV	Součet		679,560			
47	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	121,380	404,30	49 073,93	CS ÚRS 2022 01
		VV	119*1,02		121,380			
48	M	59246059	dlažba plošná betonová drenážní 200/200/80	m2	561,816	501,70	281 863,09	
		VV	(345,6+97,2+108)*1,02		561,816			
49	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	9,955	733,70	7 303,98	CS ÚRS 2022 01
		VV	9,76*1,02		9,955			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				128 070,80	
50	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,852	85 051,50	72 463,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	povrch ze žulové dlažby (kromě prahu)					
		VV	22*2*6,0/1000		0,264			
		VV	betonový práh					
		VV	29*2*6,0/1000		0,348			
		VV	žulový práh					
		VV	20*2*6,0/1000		0,240			
		VV	Součet		0,852			
51	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	34,800	1 597,90	55 606,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632682111					
		VV	D.1.1.3					
		VV	vč. očištění					
		VV	34,8		34,800			
		D 8	Trubní vedení				65 077,00	
52	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000	4 510,30	49 613,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
		VV	D.1.1.3					
		VV	11		11,000			
53	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	2 577,30	2 577,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899332111					
		VV	srovnatelná pooložka					
		VV	snížení poklopu o cca 400 mm					
		VV	1		1,000			
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	3 221,60	12 886,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111					
		VV	D.1.1.3					
		VV	4		4,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 539 330,44	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	579,90	4 059,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
		VV	D.1.1.3					
		VV	IP 11b - 1x					
		VV	IP 12 - 3x					
		VV	B 28 - 1x					
		VV	B 29 - 1x					
		VV	E 8e - 1x - bez sloupku, montáž na sloupek jiné DZ					
		VV	1+3+1+1+1		7,000			
56	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 262,90	2 525,80	CS ÚRS 2022 01
		VV	1+1		2,000			
57	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	418,80	418,80	CS ÚRS 2022 01
		VV	1		1,000			
58	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	1 025,80	4 103,20	CS ÚRS 2022 01
		VV	1+3		4,000			
59	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000	1 945,90	11 675,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
		VV	6		6,000			
60	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	6,000	1 025,80	6 154,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	6		6,000			
61	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	234,000	64,40	15 069,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112					
		VV	D.1.1.3					
		VV	V 10b					
		VV	234		234,000			
62	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4,500	1 030,90	4 639,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231112					
		VV	D.1.1.3					
		VV	V 10f					
		VV	1,5*3		4,500			
63	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	234,000	1,30	304,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
		VV	234		234,000			
64	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,500	1,30	5,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					
		VV	4,5		4,500			
65	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	m	191,600	206,20	39 507,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111122					
		VV	D.1.1.3					
		VV	191,6		191,600			
66	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	19,543	528,90	10 336,29	CS ÚRS 2022 01
		VV	191,6*0,1*1,02		19,543			
67	K	916111123	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 s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	471,000	244,80	115 300,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123					
		VV	D.1.1.3					
		VV	331,3+139,7		471,000			
68	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	48,042	528,90	25 409,41	CS ÚRS 2022 01
		VV	471*0,1*1,02		48,042			
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	350,100	309,30	108 285,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5					
		VV	silniční obrubník 100x25x15 cm					
		VV	115,9+115,1+52,2+30,5		313,700			
		VV	nájezdový obrubník					
		VV	6+8,8+6+2,4+3,2		26,400			
		VV	přechodový obrubník L+P					
		VV	5+5		10,000			
		VV	Součet		350,100			
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	316,837	199,90	63 335,72	CS ÚRS 2022 01
		VV	313,7*1,01		316,837			
71	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	26,664	180,30	4 807,52	CS ÚRS 2022 01
		VV	26,4*1,01		26,664			
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,100	514,80	5 199,48	CS ÚRS 2022 01
		VV	10*1,01		10,100			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	573,300	309,30	177 321,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5					
		VV	503,5+18,9		522,400			
		VV	prahy					
		VV	(4*5,3+5,3+5,6+7,8+11,0)		50,900			
		VV	Součet		573,300			
74	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	579,033	176,50	102 199,32	CS ÚRS 2022 01
		VV	573,3*1,01		579,033			
75	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	2 371,900	40,80	96 773,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5					
		VV	300 g/m2					
		VV	1020,9+676+675		2 371,900			
76	K	919735100	Zalití spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	5,500	42,50	233,75	
		VV	D.1.1.3					
		VV	5,5		5,500			
77	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,500	87,60	481,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
		VV	D.1.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,5		5,500			
78	K	938907141	Čištění usazenin odstranění nánosu z drenážních šachtic hl. do 2 m	m3	2,356	1 933,00	4 554,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938907141					
			VV srovnatelná položka					
			VV D.1.1.3					
			VV na konci příkopu					
			VV 3,141*0,5*0,5*1,5*2		2,356			
79	K	950000001	uložení kabelu do chráničky	m	40,100	773,20	31 005,32	
			VV D.1.1.3					
			VV 40,1		40,100			
80	K	950000008	D+M uložení trativodu do chráničky	m	15,000	1 030,90	15 463,50	
			VV D.1.1.3 - v místě křížení s plynovodem					
			VV chránička PVC DN 150					
			VV 5*3,0		15,000			
81	K	950000009	zkrácení zábradlí	kus	5,000	7 732,00	38 660,00	
			VV zkrácení oc. madla 4x, zkrácení zábradlí 1x, zaslepení konce, nátěr,(trubky Ø40 mm)					
			VV 5		5,000			
82	K	950000010	D+M zábradlí FeZn	m	8,000	10 953,60	87 628,80	
			VV kovových zábradlí (madel) za designově kvalitnější konstrukce s povrchovou úpravou žárovým zinkem a kvalitním nátěrovým systémem tmavě šedé barvy.					
			VV 4*2,0		8,000			
			VV Součet		8,000			
83	K	916331999	D+M Ocelová obruba 100/6, roxor 16mm - 600mm po 500mm	m	19,200	2 023,20	38 845,44	
			VV pro záhony					
			VV 4*4,8		19,200			
			VV Součet		19,200			
84	K	950000013	D+M chráničky HDPE DN 110 (kompletní konstrukce vč. lože a obysypu)	m	117,800	1 203,50	141 772,30	
			VV D.1.1.3					
			VV prázdná chránička					
			VV 117,8		117,800			
85	K	950000013d	D+M chráničky DN 160 půlená (kompletní konstrukce vč. lože a obysypu)	m	40,100	2 210,10	88 625,01	
			VV D.1.1.3					
			VV 40,1		40,100			
86	K	962022491	Bourání zdva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	23,175	1 933,00	44 797,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962022491					
			VV D.1.1.3					
			VV příštěšek na odpad					
			VV 51,5*1,5*0,3		23,175			
87	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,085	322,20	349,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819					
			VV D.1.1.3					
			VV chodník k č.o. 11					
			VV 3,1*0,7*0,5		1,085			
88	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	8,000	1 288,70	10 309,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001211					
			VV D.1.1.3					
			VV každá 2 zabetonované stojky					
			VV 8		8,000			
89	K	966001212	Kovové nájezdy k novému prefa schodišti (4 stupně) délky 1400mm (2ks/schodiště)	kus	4,000	15 334,00	61 336,00	
90	K	966001213	Odstranění zábradlí	m	21,000	644,30	13 530,30	
91	K	966001214	D+M zábradlí FeZn	m	15,000	10 953,60	164 304,00	
			VV hmotnost 9,87 kg/m					
			VV - včetně výkopových prací a betonáže – 0,75m3					
			VV 15,0		15,000			
			VV Součet		15,000			
	D	997	Přesun sutě				711 484,00	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 244,488	58,00	72 180,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
			VV 85,782+62,166+111,195+68,081+21,608+19,776+0,076+3,85		372,540			
			VV 6					
			VV 232,54		232,540			
			VV 568,656+57,938+12,814		639,408			
			VV Součet		1 244,488			
93	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17 422,832	7,70	134 155,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
			VV 1244,488*14 'Přepočtené koeficientem množství		17 422,832			
94	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 244,488	128,90	160 414,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
95	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	372,540	322,20	120 032,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
			VV 85,782+62,166+111,195+68,081+21,608+19,776+0,076+3,85		372,540			
			VV 6					
			VV Součet		372,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	232,540	257,70	59 925,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
		VV	232,54		232,540			
		VV	Součet		232,540			
97	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	639,408	257,70	164 775,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
		VV	568,656+57,938+12,814		639,408			
		VV	Součet		639,408			
D		998	Přesun hmot				227 486,73	
98	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	706,042	322,20	227 486,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.3 - Chodník CH-E + Ea

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 035 229,23
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 035 229,23	21,00%	217 398,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 252 627,37
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.3 - Chodník CH-E + Ea

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 035 229,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 035 229,23

1 - Zemní práce	150 105,49
5 - Komunikace pozemní	349 136,18
8 - Trubní vedení	9 020,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	313 624,96
997 - Přesun sutě	104 980,79
998 - Přesun hmot	108 361,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.3 - Chodník CH-E + Ea

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

1 035 229,23

D HSV Práce a dodávky HSV

1 035 229,23

D 1 Zemní práce

150 105,49

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	244,000	19,30	4 709,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106142					
VV			D.1.1.3					
VV			30x30 cm					
VV			244	244,000				
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	265,800	27,10	7 203,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222					
VV			D.1.1.3					
VV			odstranění podkladních vrstev komunikace tl. 20 cm					
VV			244+21,8	265,800				
3	K	113154113	Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	43,600	80,90	3 527,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113					
VV			D.1.1.3					
VV			ul. Horská					
VV			2*21,8	43,600				
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	11,700	65,70	768,69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
VV			D.1.1.3					
VV			tl. 15 cm					
VV			11,7	11,700				
5	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	351,200	64,40	22 617,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
VV			D.1.1.3					
VV			tl. 5 cm					
VV			176,9+174,3	351,200				
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	257,700	29,60	7 627,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
VV			D.1.1.3					
VV			odhumusování tl. 100 mm - odvézt na skládku					
VV			94,7+163	257,700				
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m ³	m ³	62,385	425,30	26 532,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204					
VV			D.1.1.3					
VV			výkop pro konstrukci vozovky					
VV			36,8*0,15+25,1*0,3	13,050				
VV			výkop pro sanaci pláně					
VV			(280,2+48,7)*0,15	49,335				
VV			Součet	62,385				
8	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	10,368	193,30	2 004,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
VV			D.1.1.3					
VV			ruční odkop kabelu					
VV			(2,7+18,9)*0,6*0,8	10,368				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	89,830	193,30	17 364,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	ornice		25,770			
		VV	257,7*0,1					
		VV	odkopávky		52,017			
		VV	62,385-10,368					
		VV	rýhy		10,368			
		VV	10,368					
		VV	dovoz nakoupené zeminy					
		VV	1,675		1,675			
		VV	Součet		89,830			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	449,150	10,30	4 626,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	89,83*5		449,150			
11	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	1,675	773,20	1 295,11	
		VV	D.1.1.3					
		VV	6,7*0,25		1,675			
12	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	1,675	32,20	53,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152101					
		VV	D.1.1.3					
		VV	6,7*0,25		1,675			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	158,679	257,70	40 891,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
		VV	(89,83-1,675)*1,8		158,679			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,368	193,30	2 004,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	D.1.1.3					
		VV	10,368		10,368			
15	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v záfezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	344,200	25,80	8 880,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
		VV	D.1.1.3					
		VV	280,2+48,7+15,3		344,200			
		D 5	Komunikace pozemní				349 136,18	
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	652,300	208,80	136 200,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5 - sanace pláně					
		VV	fr. 0-63					
		VV	280,2+48,7		328,900			
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
		VV	fr. 0-32					
		VV	262,5+60,9		323,400			
		VV	Součet		652,300			
17	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	323,400	322,20	104 199,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
		VV	262,5+60,9		323,400			
18	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	326,634	332,90	108 736,46	CS ÚRS 2022 01
		VV	323,4*1,01		326,634			
		D 8	Trubní vedení				9 020,60	
19	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	4 510,30	9 020,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
		VV	D.1.1.3					
		VV	2		2,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				313 624,96	
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	413,100	309,30	127 771,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5					
		VV	169,2+87,5+41,9+114,5		413,100			
21	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	417,231	176,50	73 641,27	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	413,1*1,01		417,231			
22	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	323,400	40,80	13 194,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.5					
		VV	300 g/m2					
		VV	262,5+60,9		323,400			
23	K	935111311	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 800 do 1200 mm	m	4,000	322,20	1 288,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935111311					
		VV	D.1.1.3					
		VV	materiál z výzisku					
		VV	4		4,000			
24	K	938902311	Čištění rigolů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně při tl. nánosů do 100 mm	m	161,900	25,80	4 177,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902311					
		VV	D.1.1.3					
		VV	48,9+113		161,900			
25	K	938907141	Čištění usazenin odstranění nánosů z drenážních šachtic hl. do 2 m	m3	2,356	1 933,00	4 554,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938907141					
		VV	srovnatelná položka					
		VV	D.1.1.3					
		VV	na konci příkopu					
		VV	3,141*0,5*0,5*1,5*2		2,356			
26	K	950000001	uložení kabelu do chráničky	m	18,900	773,20	14 613,48	
		VV	D.1.1.3					
		VV	18,9		18,900			
27	K	950000013	D+M chráničky HDPE DN 110 (kompletní konstrukce vč. lože a obrysů)	m	21,600	1 203,50	25 995,60	
		VV	D.1.1.3					
		VV	prázdná chránička					
		VV	2,7+18,9		21,600			
28	K	950000013d	D+M chráničky DN 160 půlená (kompletní konstrukce vč. lože a obrysů)	m	18,900	2 210,10	41 770,89	
		VV	D.1.1.3					
		VV	18,9		18,900			
29	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	4,000	1 288,70	5 154,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001211					
		VV	D.1.1.3					
		VV	každá 2 zabetonované stojky					
		VV	4		4,000			
30	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm	m	10,000	128,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008213					
		VV	D.1.1.3					
		VV	10		10,000			
31	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	4,800	38,00	182,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054441					
		VV	srovnatelná položka					
		VV	příkopové tvárnice					
		VV	4*1,2		4,800			
D	997		Přesun sutě				104 980,79	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	180,214	58,00	10 452,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
		VV	62,22+2,399+14,048+1,928+6-0,6*4		84,195			
		VV	5,014		5,014			
		VV	77,082+13,923		91,005			
		VV	Součet		180,214			
33	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 522,996	7,70	19 427,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
		VV	180,214*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 522,996			
34	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	180,214	128,90	23 229,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
35	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	84,195	322,20	27 127,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
		VV	62,22+2,399+14,048+1,928+6-0,6*4		84,195			
		VV	Součet		84,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,014	257,70	1 292,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
		VV	5,014	5,014				
		VV	Součet	5,014				
37	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	91,005	257,70	23 451,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
		VV	77,082+13,923	91,005				
		VV	Součet	91,005				
D		998	Přesun hmot				108 361,21	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	150,711	719,00	108 361,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.4 - Chodník CH-O

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 063 120,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 063 120,93	21,00%	223 255,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 286 376,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.4 - Chodník CH-O

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 063 120,93

HSV - Práce a dodávky HSV

1 063 120,93

1 - Zemní práce	165 621,34
5 - Komunikace pozemní	407 459,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 628,66
8 - Trubní vedení	9 020,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	269 375,82
997 - Přesun sutě	101 499,35
998 - Přesun hmot	101 515,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.4 - Chodník CH-O

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

1 063 120,93

D HSV Práce a dodávky HSV

1 063 120,93

D 1 Zemní práce

165 621,34

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	301,900	19,30	5 826,67	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106142

VV	D.1.1.3							
VV	30x30 cm							
VV	64,5+227,5				292,000			
VV	50x50							
VV	4,7+5,2					9,900		
VV	Součet				301,900			

2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	292,000	27,10	7 913,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222

VV	D.1.1.3							
VV	odstranění podkladních vrstev komunikace tl. 20 cm							
VV	292				292,000			

3	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	268,400	64,40	17 284,96	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111

VV	D.1.1.3							
VV	tl. 5 cm							
VV	76,3+92,9+99,2				268,400			

4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	298,200	29,60	8 826,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113

VV	D.1.1.3							
VV	odhumusování tl. 100 mm - odvézt na skládku							
VV	44,9+196,8+56,5				298,200			

5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m ³	m ³	62,755	425,30	26 689,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204

VV	D.1.1.3							
VV	výkop pro konstrukci vozovky							
VV	7+3,3				10,300			
VV	výkop pro sanaci pláně							
VV	(90,8+14,9+244)*0,15				52,455			
VV	Součet				62,755			

6	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	14,016	193,30	2 709,29	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121

VV	D.1.1.3							
VV	ruční odkop kabelu							
VV	(9,4+19,8)*0,6*0,8				14,016			

7	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	110,575	193,30	21 374,15	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

VV	ornice							
VV	298,2*0,1				29,820			
VV	odkopávky							
VV	62,755-14,016				48,739			
VV	rýhy							
VV	14,016				14,016			
VV	dovoz nakoupené zeminy							
VV	18				18,000			
VV	Součet				110,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751119	Vodorovně premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	552,875	10,30	5 694,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
VV			110,575*5	552,875				
9	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	18,000	773,20	13 917,60	
VV			D.1.1.3					
VV			18	18,000				
10	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	18,000	32,20	579,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152101					
VV			D.1.1.3					
VV			18	18,000				
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	166,635	257,70	42 941,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
VV			(110,575-18)*1,8	166,635				
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,504	193,30	1 837,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			D.1.1.3					
VV			9,504	9,504				
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	388,600	25,80	10 025,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
VV			D.1.1.3					
VV			90,8+53,8+244,0	388,600				
D 5 Komunikace pozemní							407 459,55	
14	K	564851111	Podklad ze šetěrky ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	713,600	208,80	148 999,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
VV			D.1.1.3, D.1.1.5 - sanace pláně					
VV			fr. 0-63					
VV			339,7	339,700				
VV			D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
VV			fr. 0-32					
VV			86,8+53,8+233,3	373,900				
VV			Součet	713,600				
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	373,900	322,20	120 470,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
VV			D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky					
VV			86,8+53,8+233,3	373,900				
16	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	377,639	365,40	137 989,29	CS ÚRS 2022 01
VV			373,9*1,01	377,639				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							8 628,66	
17	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	5,400	1 597,90	8 628,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632682111					
VV			D.1.1.3					
VV			vč. očištění					
VV			3*1,8	5,400				
D 8 Trubní vedení							9 020,60	
18	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	4 510,30	9 020,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
VV			D.1.1.3					
VV			2	2,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							269 375,82	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	307,300	309,30	95 047,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
VV			D.1.1.3, D.1.1.5					
VV			127,2+31,8+34,6+27,8+85,9	307,300				
20	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	310,373	176,50	54 780,83	CS ÚRS 2022 01
VV			307,3*1,01	310,373				
21	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	378,600	40,80	15 446,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
VV			D.1.1.3, D.1.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		300 g/m2					
	VV		378,6		378,600			
22	K	950000001	uložení kabelu do chráničky	m	9,400	773,20	7 268,08	
	VV		D.1.1.3					
	VV		9,4		9,400			
23	K	950000013	D+M chráničky HDPE DN 110 (kompletní konstrukce vč. lože a obysypu)	m	29,200	1 203,50	35 142,20	
	VV		D.1.1.3					
	VV		prázdná chránička					
	VV		9,4+19,8		29,200			
24	K	950000013d	D+M chráničky DN 160 půlená (kompletní konstrukce vč. lože a obysypu)	m	9,400	2 210,10	20 774,94	
	VV		D.1.1.3					
	VV		9,4		9,400			
25	K	950000014	D+M zábradlí FeZn	m	3,500	10 953,60	38 337,60	
	VV		kovových zábradlí (madel) za designově kvalitnější konstrukce s povrchovou úpravou					
	VV		žárovým zinkem a kvalitním					
	VV		nátěrovým systémem tmavě šedé barvy.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
26	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	1 288,70	2 577,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001211					
	VV		D.1.1.3					
	VV		každá 2 zabetonované stojky					
	VV		2		2,000			
D 997 Přesun sutě							101 499,35	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	173,385	58,00	10 056,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		76,985+10,736+0,984		88,705			
	VV		84,68		84,680			
	VV		Součet		173,385			
28	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 427,390	7,70	18 690,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		173,385*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 427,390			
29	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	173,385	128,90	22 349,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
30	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	88,705	322,20	28 580,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
	VV		76,985+10,736+0,984		88,705			
31	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	84,680	257,70	21 822,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
	VV		84,68		84,680			
	VV		Součet		84,680			
D 998 Přesun hmot							101 515,61	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	141,190	719,00	101 515,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.5 - Chodník CH-P

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			436 837,96
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 837,96	21,00%	91 735,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	528 573,93
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.5 - Chodník CH-P

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

436 837,96

HSV - Práce a dodávky HSV

436 837,96

1 - Zemní práce	73 078,52
5 - Komunikace pozemní	143 847,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 211,77
8 - Trubní vedení	9 020,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 653,98
997 - Přesun sutě	36 202,87
998 - Přesun hmot	37 822,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací

Soupis:

SO 101.5 - Chodník CH-P

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

436 837,96

D HSV Práce a dodávky HSV

436 837,96

D 1 Zemní práce

73 078,52

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	59,400	19,30	1 146,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106142					
VV			D.1.1.3					
VV			30x30 cm					
VV			59,4	59,400				
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	59,400	27,10	1 609,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222					
VV			D.1.1.3					
VV			odstranění podkladních vrstev komunikace tl. 20 cm					
VV			59,4	59,400				
3	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	70,000	64,40	4 508,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
VV			D.1.1.3					
VV			tl. 5 cm					
VV			27,2+9,6+33,2	70,000				
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	220,400	29,60	6 523,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
VV			D.1.1.3					
VV			odhumusování tl. 100 mm - odvézt na skládku					
VV			98,0+3,9+118,5	220,400				
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m ³	m ³	32,760	425,30	13 932,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204					
VV			D.1.1.3					
VV			výkop pro konstrukci vozovky					
VV			(53,1+3,7+30,7)*0,15	13,125				
VV			výkop pro sanaci pláně					
VV			130,9*0,15	19,635				
VV			Součet	32,760				
6	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	2,976	193,30	575,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
VV			D.1.1.3					
VV			ruční odkop kabelu					
VV			(3,4+2,8)*0,6*0,8	2,976				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	56,700	193,30	10 960,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			ornice					
VV			220,4*0,1	22,040				
VV			odkopávky					
VV			32,76-2,976	29,784				
VV			rýhy					
VV			2,976	2,976				
VV			dovoz nakoupené zeminy					
VV			1,9	1,900				
VV			Součet	56,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751119	vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	283,500	10,30	2 920,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV 56,7*5		283,500			
9	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	1,900	773,20	1 469,08	
			VV D.1.1.3 VV 9,5*0,2		1,900			
10	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	1,900	32,20	61,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152101 VV D.1.1.3 VV 9,5*0,2		1,900			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	98,640	257,70	25 419,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 VV (56,7-1,9)*1,8		98,640			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	2,976	193,30	575,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV D.1.1.3 VV 2,976		2,976			
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	130,900	25,80	3 377,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302 VV D.1.1.3 VV 130,9		130,900			
D 5 Komunikace pozemní							143 847,94	
14	K	564851111	Podklad ze šetěrkoroti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	260,600	208,80	54 413,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111 VV D.1.1.3, D.1.1.5 - sanace pláně VV fr. 0-63 VV 130,9 VV D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky VV fr. 0-32 VV 129,7 VV Součet		130,900 129,700 260,600			
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	128,700	322,20	41 467,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112 VV D.1.1.3, D.1.1.5 - chodníky VV 78,8+49,9		128,700			
16	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	131,274	365,40	47 967,52	CS ÚRS 2022 01
			VV 128,7*1,02		131,274			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10 211,77	
17	K	628332111	Omítka cementová zdi a valů zatížená na zdivu nebo na betonu hrubá	m2	11,320	902,10	10 211,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628332111 VV D.1.1.3 VV ošetření povrchu zídky bet. mazaninou VV (11,3+17,0)*0,4		11,320			
D 8 Trubní vedení							9 020,60	
18	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	4 510,30	9 020,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111 VV D.1.1.3 VV 2		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							126 653,98	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	121,100	309,30	37 456,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 VV D.1.1.3, D.1.1.5 VV 52+42,4+26,7		121,100			
20	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	122,311	176,50	21 587,89	CS ÚRS 2022 01
			VV 121,1*1,01		122,311			
21	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	129,700	40,80	5 291,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122 VV D.1.1.3, D.1.1.5 VV 300 g/m2 VV 129,7		129,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	950000001	uložení kabelu do chráničky	m	6,200	773,20	4 793,84	
	VV		D.1.1.3					
	VV		3,4+2,8		6,200			
23	K	950000013d	D+M chráničky DN 160 púlená (kompletní konstrukce vč. lože a obysypu)	m	6,200	2 210,10	13 702,62	
	VV		D.1.1.3					
	VV		6,2		6,200			
24	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	4,080	193,30	788,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963022819					
	VV		D.1.1.3					
	VV		vybourání kamenných stupňů terénního schodiště (1,7*0,8)*3		4,080			
25	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,320	3 801,50	43 032,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
	VV		srovnatelná položka					
	VV		odstranění bet. mazaniny z kamenné zidky					
	VV		D.1.1.3					
	VV		(11,3+17,0)*0,4		11,320			
D 997 Přesun sutě							36 202,87	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	60,534	58,00	3 510,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		15,147+2,8+24,904		42,851			
	VV		17,226+0,457		17,683			
	VV		Součet		60,534			
27	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	847,476	7,70	6 525,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		60,534*14 *Přepočtené koeficientem množství		847,476			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	60,534	128,90	7 802,83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
29	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,851	322,20	13 806,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
	VV		15,147+2,8+24,904		42,851			
30	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,683	257,70	4 556,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
	VV		17,226+0,457		17,683			
D 998 Přesun hmot							37 822,28	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	52,604	719,00	37 822,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Grepl Zdeněk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 193 635,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 193 635,26	21,00%	460 663,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 654 298,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Grepl Zdeněk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 193 635,26

M - Práce a dodávky M

2 157 551,26

21-M - Elektromontáže

1 686 021,46

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

471 529,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

36 084,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Grepl Zdeněk

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

Náklady soupisu celkem

2 193 635,26

D M Práce a dodávky M

2 157 551,26

D 21-M

Elektromontáže

1 686 021,46

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm ²	kus	24,000	257,70	6 184,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100151								
2	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²	kus	24,000	118,60	2 846,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100173								
3	K	210102001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 50 a 4 x 35 mm ²	kus	7,000	3 737,10	26 159,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210102001								
4	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	7,000	1 262,90	8 840,30	CS ÚRS 2022 01
5	K	210202013	Montáž svítidel led na výložník Osazený driver podporující napěťovou regulaci.	kus	7,000	695,90	4 871,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013								
6	M	348R04	svítidlo pouliční LED 32 LEDs 500mA WW 727 445092 Osazení 1x 32 LEDs 500mA WW 727 P 50.0 W Φ Žárovka 7279 lm Φ Svítidlo 6138 lm η 84.32 %	kus	7,000	18 299,00	128 093,00	
7	K	210202016	Montáž svítidlo sadové led. Osazený driver podporující napěťovou regulaci.	kus	17,000	695,90	11 830,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202016								
8	M	34814410	Svítidlo sadové led s přístíněním ze zadní strany . Osazený driver podporující napěťovou regulaci. LED 5103 16LEDs 600mA WW 727 333982 Osazení 1x 16 LEDs 600mA, WW 727, P 31.0 WΦ Žárovka 3707 lm, Φ Svítidlo 2123 lm η 57.27 %	kus	12,000	34 536,10	414 433,20	CS ÚRS 2022 01
9	M	34814410.1	Svítidlo sadové led s přístíněním ze zadní strany . Osazený driver podporující napěťovou regulaci. LED 5117 16LEDs 300mA WW 727 45095S Osazení 1x 16 LEDs 300mA, WW 727, P 15.6 WΦ Žárovka 2246 lm, Φ Svítidlo 1350 lm η 60.09 %	kus	5,000	32 087,60	160 438,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	210204001	Demontáž stožárů osvětlení parkových	kus	15,000	2 061,90	30 928,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204001								
11	K	210202010	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních raménkových	kus	2,000	695,90	1 391,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202010								
12	K	21020400-M	Montáž stožárů osvětlení sadových	kus	17,000	2 061,90	35 052,30	
13	M	31674063	stožár sadový bezpaticový jednostupňový dekorativní, vetknutý, pr. 108, v 4,0m, Pz+lak	kus	17,000	11 855,70	201 546,90	CS ÚRS 2022 01
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9,000	3 737,10	33 633,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011								
15	M	31674069	stožár silniční bezpaticový třístupňový, vetknutý, pr. 133/108/89, v 8,0m, Pz	kus	9,000	13 402,10	120 618,90	CS ÚRS 2022 01
16	M	34844471	výložník jednoduchý rovný k osvětlovacím stožárům 1500mm	kus	9,000	1 623,70	14 613,30	CS ÚRS 2022 01
17	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	9,000	1 469,10	13 221,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204104								
18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	24,000	828,60	19 886,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201								
19	M	357R20	stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožáry, IP 54 vč. pojístek	kus	24,000	625,00	15 000,00	
20	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	36,000	83,80	3 016,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220002								
21	M	354R001	Drát zemnicí 10 FeZn/PV	kg	23,000	96,60	2 221,80	
22	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	579,600	58,00	33 616,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220020								
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	609,000	96,60	58 829,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	78,000	146,90	11 458,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220302								
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	44,000	23,20	1 020,80	CS ÚRS 2022 01
26	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	12,000	28,40	340,80	CS ÚRS 2022 01
27	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	22,000	25,80	567,60	CS ÚRS 2022 01
28	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	181,000	59,30	10 733,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011								
29	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	208,150	23,20	4 829,08	CS ÚRS 2022 01
30	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	724,000	72,20	52 272,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812035								
31	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	832,600	309,30	257 523,18	CS ÚRS 2022 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							471 529,80	
32	K	001 - R	Odvoz demontovaného zařízení veřejného osvětlení do 2 km	t	1,000	3 866,00	3 866,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/001-R								
33	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	17,000	1 282,20	21 797,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460050003								
34	K	460050014	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	9,000	1 404,60	12 641,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460050014								
35	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	3,500	4 381,40	15 334,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080013								
36	K	460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	544,000	154,60	84 102,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460150043								
37	K	460150064	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	8,000	199,70	1 597,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460150064								
38	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně ztuhnutí v zástavbě	m ³	15,000	502,60	7 539,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460300001								
39	K	460421001	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	552,000	103,10	56 911,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421001								
40	K	460490013	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	552,000	25,80	14 241,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490013								
41	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	m	552,000	3,90	2 152,80	CS ÚRS 2022 01
42	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	627,000	51,50	32 290,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520163								
43	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	627,000	30,90	19 374,30	CS ÚRS 2022 01
44	K	460560024	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 4	m	544,000	122,40	66 585,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460560024								
45	K	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	8,000	161,10	1 288,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460560064								
46	K	460-R1	M trubky průměr 30cm pro osazení stožárů VO	m	32,000	309,30	9 897,60	
47	M	28611102	trubka kanalizační PVC hladká hrdlová DN 315	m	32,000	618,60	19 795,20	
48	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,170	528,40	40 248,23	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511								
49	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 066,380	25,80	27 512,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509								
	VV		76,17*14		1 066,380			
	VV		Součet		1 066,380			
50	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	76,170	451,00	34 352,67	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							36 084,00	
51	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	40,000	902,10	36 084,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

001 - Kácení dřevin - ochrana stromu - asanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 200,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 200,48	21,00%	41 412,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 612,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Soupis: **001 - Kácení dřevin - ochrana stromu - asanace**

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

Datum: 8. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	197 200,48
PRÁCE - PRÁCE	195 315,80
MATERIÁL - MATERIÁL	1 884,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

001 - Kácení dřevin - ochrana stromu - asanace

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

197 200,48

D	PRÁCE	PRÁCE					195 315,80	
---	-------	-------	--	--	--	--	------------	--

1	K	184 80-71111	Ochrana kmene bedněním před poškozením staebním provozem zřízení specifikace viz. TZ bednění 5,4m2/ strom	m2	102,600	386,60	39 665,16	
2	K	184 80-71112	Ochrana kmene bedněním před poškozením staebním provozem odstranění	m2	102,600	154,60	15 861,96	
3	K	11215-1313	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 - 400 mm	ks	9,000	3 221,60	28 994,40	
4	K	112 25-1221	Odstranění pařezů frézováním přes 200 do 500 mm,v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,580	2 448,50	16 111,13	

vv	kácení							
vv	1,08				1,080			
vv	stávající pařezy							
vv	20*0,25*1,1				5,500			
vv	Součet				6,580			

5	K	122 91-1121	Odstanění vyfrézované dřevní hmoty hloubka před 200-500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,580	257,70	1 695,67	
---	---	-------------	---	----	-------	--------	----------	--

vv	kácení							
vv	1,08				1,080			
vv	stávající pařezy							
vv	20*0,25*1,1				5,500			
vv	Součet				6,580			

6	K	174 11-1121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky před 200 do 500 mm,v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,580	322,20	2 120,08	
7	K	185 80-2114	Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením	m3	4,500	2 255,20	10 148,40	
8	K	1	Odstranění betonových žlabů šíře 500 m s naložením a odvozem do 20 km a se složením	m	301,000	64,40	19 384,40	
9	K	2	Poplatek za uložení odpadu na skládce - sut' 150,5*0,1*2	t	30,100	322,20	9 698,22	
10	K	3	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	2,700	322,20	869,94	
11	K	5	hloubení nezapažených rýh šířky do 800mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny včetně likvidace	m3	98,480	515,50	50 766,44	

D	MATERIÁL	MATERIÁL					1 884,68	
---	----------	----------	--	--	--	--	----------	--

12	K	4	Zemina pro zásyp jam	m3	3,250	579,90	1 884,68	
----	---	---	----------------------	----	-------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

002 - Rostlinný materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

ZB 14-16 = alejový strom se zemním balem o obvodu kmínku v 1 m - 14-16 cm ZB
200-225 = pyramidální výpěstek ze zemním balem o výšce 200-225 cm "Ko 2l,30-50 =
objem kontejneru v litrech, dřevina výšky 40-50 cm K9 = velikost kontejneru" K9 =
velikost kontejneru (Ø kontejneru) 6/+ = obvod cibule v cm

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

897 437,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	897 437,80	21,00%	188 461,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 085 899,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Soupis: **002 - Rostlinný materiál**

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

Datum: 8. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	897 437,80
stromy - stromy	773 193,70
keře - keře	4 432,90
trvalky - trvalky	104 761,20
cibuloviny - cibuloviny	15 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

002 - Rostlinný materiál

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

897 437,80

D stromy

stromy

773 193,70

1	K	Mpf	Malus profusion Okrasná jabloň ZB 200-225 4xpočet přesazení	kus	3,000	2 416,20	7 248,60	
2	K	MpfVk	Malus profusion Okrasná jabloň ZB 14-16 3xpočet přesazení	kus	7,000	7 248,70	50 740,90	
3	K	Mmk	Malus makamik Okrasná jabloň ZB 16-18 4xpočet přesazení	kus	9,000	8 859,50	79 735,50	
4	K	Ace	Acer campestre „Huiher Elegant“ Javor babyka ZB 14-16 3xpočet přesazení	kus	10,000	16 108,20	161 082,00	
5	K	AcB	Aesculus carnea „Briotii“ Jírovec pleťový ZB 16-18 4xpočet přesazení	kus	3,000	10 470,40	31 411,20	
6	K	Qpe	Qercur petraea Dub zimní ZB 16-18 4xpočet přesazení	kus	1,000	16 108,20	16 108,20	
7	K	Apa	Acer palmatum Javor dlanitolistý ZB 200-225 3xpočet přesazení	kus	1,000	16 108,20	16 108,20	
8	K	Bvr	Betula verrucosa Bříza bílá ZB 14-16 3xpočet přesazení	kus	3,000	16 108,20	48 324,60	
9	K	Sap	Sorbus aucuparia Jeřáb ptačí ZB 14-16 3xpočet přesazení	kus	9,000	16 108,20	144 973,80	
10	K	Psy	Pinus sylvestris Borovice lesní ZB 200-225 4xpočet přesazení	kus	9,000	16 108,20	144 973,80	
11	K	Ac	Acer campestre Javor babyka ZB 225-250 3xpočet přesazení	kus	3,000	8 054,10	24 162,30	
12	K	Tp	Tilia platyphyllos Lípa velkolistá ZB 16-18 3xpočet přesazení	kus	3,000	16 108,20	48 324,60	

D keře

keře

4 432,90

13	K	Cm	Crataegus monogyna Hloh jednosemenný Ko 5l, 100-120	kus	3,000	242,30	726,90	
14	K	AL	Amelanchier Lamarckii Muchovník Lamarckův Ko 5l, 100-120	kus	1,000	564,40	564,40	
15	K	Cck	Caryopteris clandonensis Ořešoplodec klandonský Ko 3l, 30-50	kus	3,000	81,20	243,60	
16	K	Lam	Levandula angustifolia „munstéad“ Levandule fialová Ko 3l, 30-40	kus	45,000	64,40	2 898,00	

D trvalky

trvalky

104 761,20

17	K	MsY	Mischantus sinensis „Yakushima Dvarf“ Ozdobníce čínská K9	kus	18,000	81,20	1 461,60	
18	K	Msgs	Mischantus sinensis „gracillimus“ Ozdobníce čínská K9	kus	18,000	81,20	1 461,60	
19	K	Ar	Aster Hvězdnice keříčková K9	kus	9,000	64,40	579,60	
20	K	Msga	Mischantus sinensis „graziella“ Ozdobníce čínská K9	kus	12,000	81,20	974,40	
21	K	MskS	Mischantus sinensis „kleine silberspine“ Ozdobníce čínská K9	kus	12,000	81,20	974,40	
22	K	Mskf	Mischantus sinensis „kleine fontane“ Ozdobníce čínská K9	kus	12,000	81,20	974,40	
23	K	Ppa	Penisetum Pennisetum alupecuroides „red head“ Dochan, vousatec K9	kus	6,000	81,20	487,20	
24	K	Vm	Vinca minor Barvínek menší K9	kus	60,000	41,20	2 472,00	
25	K	HH	Hedera helix Břečtan K9	kus	30,000	41,20	1 236,00	
26	K	Pp	Polypodiophyta kapradina K9	kus	60,000	81,20	4 872,00	
27	K	LnE	Lonicera nitida „Elegant“ Zimolez lesklý Ko 1l, 20-30	kus	60,000	73,50	4 410,00	
28	K	Cm.1	Cotoneaster microphyllus „Queen of Carpets“ Skalník drobnolistý Ko 1l, 10-20	kus	30,000	41,20	1 236,00	
29	K	La	Lavandula Levandule, různé druhy K9	kus	30,000	81,20	2 436,00	
30	K	Ms	Miscanthus sinensis Ozdobnice čínská v. 120 cm K9	kus	30,000	81,20	2 436,00	
31	K	Ms.1	Miscanthus sinensis Ozdobnice čínská v. 40-60 cm K9	kus	60,000	81,20	4 872,00	
32	K	Mss	Mischantus sinensis strictus Ozdobníce čínská pruhovaná, v. 160-180 cm K9	kus	30,000	81,20	2 436,00	
33	K	Ppa.1	Penisetum Pennisetum alupecuroides „red head“ Dochan, vousatec, v. 80-100 cm K9	kus	30,000	73,50	2 205,00	
34	K	Sys	Symphoricarpos Pámelník, v. 30 cm Ko 1l, 20-30	kus	30,000	64,40	1 932,00	
35	K	SpJ	Spiraea japonica „Golden carpet“ Tavalník japonský Ko 1l, 20-30	kus	20,000	56,70	1 134,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Rs	Echinacea purpurea, Rudbeckia hirta „Gloriosa Daisies“ Rudbekie (třapatka) různé barvy K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
37	K	Ge	Gypsophila elegans Šáter elegantní bílý K9	kus	30,000	64,40	1 932,00	
38	K	Sa	Salvia Šalvěj, různé druhy K9	kus	30,000	73,50	2 205,00	
39	K	Se	Sedum Rozchodník, různé barvy K9	kus	60,000	73,50	4 410,00	
40	K	Om	Oenothera missouriensis Pupalka K9	kus	30,000	81,20	2 436,00	
41	K	Gd	Geranium dalmaticum Kakost, různé barvy K9	kus	60,000	73,50	4 410,00	
42	K	Do	Doronicum orientale Kamzičník východní K9	kus	30,000	73,50	2 205,00	
43	K	Cp	Campanule persicifolia Zvonek K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
44	K	Go	Galium odoratum Mařinka vonná K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
45	K	Lc	Lychnis coronaria Kohoutek věncový K9	kus	30,000	64,40	1 932,00	
46	K	Hs	Hemerocalis Denivky, různé druhy K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
47	K	PP.1	Phlox Paniculata Floxy, různé druhy K9	kus	50,000	64,40	3 220,00	
48	K	Pa	Paeonia Pivoňky, různé druhy K9	kus	20,000	96,60	1 932,00	
49	K	Ds	Digitalis Náprstník, různé druhy K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
50	K	Ir	Iris Kosatec žlutý, sibiřský,... K9	kus	40,000	64,40	2 576,00	
51	K	Af	Achillea filipendulina Řebříček K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
52	K	Pk	Perovskia Ruská šalvěj K9	kus	30,000	73,50	2 205,00	
53	K	Am	Alchemilla mollis Kontryhel K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
54	K	Ho	Hosta Bohyška (Funkie), různé druhy K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	
55	K	Pl	Lysimacjia punctata Vrbina penízková K9	kus	30,000	64,40	1 932,00	
56	K	Cth	Coreopsis tintoria hybride Krásnoočko K9	kus	60,000	64,40	3 864,00	

D cibuloviny

cibuloviny

15 050,00

57	K	CrGG	Crocus flavus Krokus žlutý 'Grosse Gelbe' 6/+	kus	300,000	9,00	2 700,00	
58	K	CrBP	Crocus 'Blue Pearl' Krokus modrý 'Modrá perla' 6/+	kus	300,000	9,00	2 700,00	
59	K	NaKA	Narcissus 'King Alfred' Narcis 'King Alfred' 10/+	kus	500,000	19,30	9 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

003 - Výsadba stromů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

243 654,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 654,45	21,00%	51 167,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 821,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Soupis: **003 - Výsadba stromů**

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

Datum: 8. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	243 654,45
PRÁCE - PRÁCE	162 294,58
MATERIÁL - MATERIÁL	81 359,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

003 - Výsadba stromů

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

243 654,45

D		PRÁCE	PRÁCE	162 294,58				
1	K	-	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením	ks	61,000	25,80	1 573,80	
2	K	183 10-1321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, v rovině nebo na svahu do 1:5, vč.naložení, složení a odvoz celého výkopu do 20 km rozsah výkopu dle popisu v TZ	ks	61,000	541,20	33 013,20	
3	K	-1	Zpravení hydrogelu do výsadbového substrátu jednotlivých sazenic 200g/ strom	ks	61,000	58,00	3 538,00	
4	K	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	ks	61,000	579,90	35 373,90	
5	K	185 80-2114	Hnojení půdy nebo tráníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám při výsadbě	t	0,006	28 350,50	170,10	
6	K	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m	ks	61,000	283,50	17 293,50	
7	K	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. TZ	m2	30,500	64,40	1 964,20	
8	K	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	ks	61,000	45,10	2 751,10	
9	K	184 80-1121	Ušetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením	soubor	61,000	116,00	7 076,00	
10	K	184 85-2312	Rez stromů výchovný, alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m povýsadbobý řez	ks	61,000	96,60	5 892,60	
11	K	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 tl. 150 mm mulčovací kůrou	m2	61,000	45,10	2 751,10	
12	K	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	t	50,750	966,50	49 049,88	
13	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000 m -	m³	6,100	244,80	1 493,28	
14	K	185 85-1129	Dovoz vody pro závlhku rostlin, příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m -	m³	6,100	25,80	157,38	
15	K	-2	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	0,610	322,20	196,54	

D		MATERIÁL	MATERIÁL	81 359,87				
16	K	-3	Tabletové hnojivo s postupným uvolňováním živin 4ks/strom	ks	244,000	1,30	317,20	
17	K	-4	Substrát viz. TZ	m3	30,500	1 288,70	39 305,35	
18	K	-5	Hydrogel krystaly 200g/ strom	kg	12,200	579,90	7 074,78	
19	K	-6	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm vrstva 100 mm	m3	10,000	927,80	9 278,00	
20	K	-7	Kůly ke stromům, prům 60-70 mm, délka 3 m	ks	183,000	109,50	20 038,50	
21	K	-8	Úvazky a příčky prům 60-70 mm pro kotvení stromů	ks	61,000	23,20	1 415,20	
22	K	-9	Ochrana kmene - juta, rabicové pletivo viz. TZ	ks	61,000	58,00	3 538,00	
23	K	-10	Voda na závlhku 70l/strom/závlhka	m3	6,100	64,40	392,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

004 - Výsadba keřů a trvalek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

480 35 599

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

710 898,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	710 898,50	21,00%	149 288,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

860 187,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Soupis: **004 - Výsadba keřů a trvalek**

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

Datum: 8. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	710 898,50
PRÁCE - PRÁCE	425 246,59
MATERIÁL - MATERIÁL	285 651,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

004 - Výsadba keřů a trvalek

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

710 898,50

D PRÁCE

PRÁCE

425 246,59

1	K	-	Vytýčení záhonu před jejich založením 29+240+94+4	m2	367,000	12,90	4 734,30	
2	K	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5, postřikem na široko aplikace 2x v rozestupech 2 týdny; 2-4 týdny před založením výsadeb	m2	734,000	3,90	2 862,60	
3	K	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm v jakékoliv ploše, včetně naložení 29+240+94+4	m2	367,000	38,70	14 202,90	
4	K	183 20-5121	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku vč.naložení, složení a odvoz odpadu do 20 km 29+240+94+4	m2	367,000	15,50	5 688,50	
5	K	183 11-1111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu do 0,002 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km trvalky, nízké keře	ks	1 537,000	18,00	27 666,00	
6	K	183 11-1112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km solitérní keře	ks	4,000	51,50	206,00	
7	K	184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm keře	ks	184,000	18,00	3 312,00	
8	K	183 21-1322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km trvalky	ks	1 357,000	18,00	24 426,00	
9	K	183 21-1313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, cibulí nebo hlíz, vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km cibuloviny	ks	1 100,000	18,00	19 800,00	
10	K	185 80-2114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám při výsadbě	t	0,002	28 350,50	56,70	
11	K	184 -1411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m povýsadbobý řez	ks	184,000	6,40	1 177,60	
12	K	-1	Instalace plastový obrubníku viz. TZ	m	190,000	64,40	12 236,00	
13	K	998 23-1411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně, dopravní vzdálenost do 5000 m 0,28*0,5)+(367*0,1*2) +35,2	t	108,740	837,60	91 080,62	
14	K	184 91-1311	Položení mulčovací textilie, v rovině nebo na svahu do 1:5 240+29	m2	269,000	38,70	10 410,30	
15	K	184 91-1161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťka mulče přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 240+29	m2	269,000	58,00	15 602,00	
16	K	184 91-1161.1	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vrstva 7 cm	m2	4,000	47,70	190,80	
17	K	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 367*0,01	m ³	3,670	244,80	898,42	
18	K	185 85-1129	Dovoz vody pro zálivku rostlin, Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m -	m ³	3,670	25,80	94,69	
19	K	-2	Poplatek za uložení odpadu na skládce 367*0,1*1,8	t	66,060	579,90	38 308,19	
20	K	-2,1	šterkový podklad 16/32	m3	74,640	1 288,70	96 188,57	
21	K	-2,1a	drenáž DN100	m	311,000	180,40	56 104,40	

D MATERIÁL

MATERIÁL

285 651,91

22	K	-3	Geotextilie 200g/m2 560+29+109	m2	698,000	64,40	44 951,20	
23	K	-4	Kačírek fr 20/30 mm viz. TZ, 22*1,6	t	35,200	773,20	27 216,64	
24	K	-5	Říční valouny (světle okrový odstín) velikosti cca 150-300 mm viz. TZ	ks	415,000	193,30	80 219,50	
25	K	-6	Říční valouny (světle okrový odstín) velikosti cca 400-500 mm viz. TZ	ks	69,000	1 288,70	88 920,30	
26	K	-7	Říční valouny (světle okrový odstín) velikosti cca 700-800 mm viz. TZ	ks	3,000	5 154,60	15 463,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	-8	Tabletové hnojivo 3ks/keř, 2ks/trvalka	ks	2 726,000	1,30	3 543,80	
28	K	-9	Voda na závlivku 10l/m2/závlivka	m3	3,670	64,40	236,35	
29	K	-10	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm vrstva 7 cm	m3	0,280	927,80	259,78	
30	K	-11	Totální herbicid 6l/10 000m2	l	0,440	837,60	368,54	
31	K	Pol1	Plastový obrubník výšky 100 mm	m	190,000	116,00	22 040,00	
32	K	Pol2	Plastový kolík 250 mm 2ks/1bm	ks	380,000	6,40	2 432,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

005 - Úprava terénu - založení trávníku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

480 35 599

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 068 849,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 068 849,06	21,00%	224 458,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 293 307,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Soupis: **005 - Úprava terénu - založení trávníku**

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

Datum: 8. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 068 849,06
PRÁCE - PRÁCE	566 903,56
MATERIÁL - MATERIÁL	501 945,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

005 - Úprava terénu - založení trávníku

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

1 068 849,06

D		PRÁCE	PRÁCE	566 903,56				
1	K	-	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky od 50 do 100 mm zemina viz. TZ vrstva 50 mm - 2500m2 vrstva 100 mm - 2500m2	m2	5 000,000	32,20	161 000,00	
2	K	182 30-3111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 travníkový substrát viz. TZ vrstva 30 mm	m2	5 000,000	32,20	161 000,00	
3	K	181 15-1311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice, souvislé plochy přes 500 m2, při nerovnostech přes 50 do 100 mm	m2	5 000,000	10,30	51 500,00	
4	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu do 1:5 3 opakování	m2	15 000,000	2,60	39 000,00	
5	K	-1	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg, včetně odvozu na vzdálenost 20 km s naložením a složením	m3	5,000	1 224,20	6 121,00	
6	K	185 80-2123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko včetně zapravení do půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5 zapravit do hloubky 5cm pro všechny plochy trávníku	t	0,125	24 484,50	3 060,56	
7	K	181 45-1131	Založení trávníku parkového na půdě předem připravené, plochy přes 1000 m², v rovině nebo na svahu do 1:5, vč. pokosení, naložení, odvozu a složení odpadu do 20km	m2	5 000,000	24,50	122 500,00	
8	K	183 40-3161	Obdělání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 válení travnaté plochy po dosažení výšky rostlin 10-15 cm + 2x při přípravě půdy	m2	15 000,000	1,30	19 500,00	
9	K	-2	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	10,000	322,20	3 222,00	

D		MATERIÁL	MATERIÁL	501 945,50				
10	K	-3	Zemina 375 m3 = 487,5 t (1m3=1,3 t)	t	487,500	708,80	345 540,00	
11	K	-4	Travníkový substrát 150 m3 = 120 t (1m3=0,8 t)	t	120,000	1 030,90	123 708,00	
12	K	-5	Travní osivo – VIZ. TZ 0,03kg/m2	kg	150,000	180,40	27 060,00	
13	K	-6	Travníkové hnojivo s prodlouženým účinkem - podíl živin N (12 %), P (11 %), K (18 %) + MgO (3 %) 0,025kg/m2	kg	125,000	45,10	5 637,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

006 - Rozvojová péče stromů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

480 35 599

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

93 521,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 521,70	21,00%	19 639,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113 161,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

006 - Rozvojová péče stromů

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 521,70

001 - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

36 434,93

PRÁCE 1 - PRÁCE 1

35 059,99

MATERIÁL - MATERIÁL

1 374,94

002 - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

57 086,77

PRÁCE - PRÁCE

48 227,11

MATERIÁL - MATERIÁL

8 859,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

006 - Rozvojová péče stromů

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

93 521,70

D 001 ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB 36 434,93

D PRÁCE 1 PRÁCE 1 35 059,99

1	K	185 80-4513	Odplevelení výsadby, v rovině nebo na svahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením 3x opakování	m2	183,000	118,60	21 703,80	
2	K	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 5x opakování na strom za rok (50l závlivka/strom)	m3	21,350	257,70	5 501,90	
3	K	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	0,732	579,90	424,49	
4	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	21,350	322,20	6 878,97	
5	K	185 85-1129	Dovoz vody pro závlivku rostlin, příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m -	m3	21,350	25,80	550,83	

D MATERIÁL MATERIÁL 1 374,94

6	K	-.1	Voda na závlivku	m3	21,350	64,40	1 374,94	
---	---	-----	------------------	----	--------	-------	----------	--

D 002 ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB 57 086,77

D PRÁCE PRÁCE 48 227,11

7	K	185 80-4513.1	Odplevelení výsadby, v rovině nebo na svahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením 3x opakování	m2	183,000	118,60	21 703,80	
8	K	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 5x opakování na strom za rok (50l závlivka/strom)	m3	21,350	257,70	5 501,90	
9	K	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	2,328	579,90	1 350,01	
10	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	21,350	322,20	6 878,97	
11	K	185 85-1129	Dovoz vody pro závlivku rostlin, příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m -	m3	21,350	25,80	550,83	
12	K	-.2	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů	ks	45,750	45,10	2 063,33	
13	K	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	ks	45,750	45,10	2 063,33	
14	K	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 tl. 50 mm mulčovací kůrou	m2	45,750	45,10	2 063,33	
15	K	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000m	t	1,373	1 546,40	2 123,21	
16	K	-.3	Instalace chráničky báze kmene	ks	61,000	64,40	3 928,40	

D MATERIÁL MATERIÁL 8 859,66

17	K	-.4	Úvazek bavlněný - šíře 3cm	bm	45,750	7,70	352,28	
18	K	-.5	Voda na závlivku	m3	21,350	64,40	1 374,94	
19	K	-.6	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm vrstva 50 mm	m3	2,288	927,80	2 122,81	
20	K	-.7	Chránička kmene, polyethylenová perforovaná, tl. 2 mm, hnědá	ks	45,750	109,50	5 009,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

007 - Rozvojová péče keřů a trvalek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 204,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 204,22	21,00%	34 902,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 107,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

007 - Rozvojová péče keřů a trvalek

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 204,22

001 - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

86 810,13

PRÁCE 1 - PRÁCE 1

85 931,07

MATERIÁL - MATERIÁL

879,06

002 - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

79 394,09

PRÁCE - PRÁCE

78 329,47

MATERIÁL - MATERIÁL

1 064,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

007 - Rozvojová péče keřů a trvalek

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

166 204,22

D 001 ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB 86 810,13

D PRÁCE 1 PRÁCE 1 85 931,07

1	K	185 80-4514	Odplevelení vysadeb, v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislých keřových skupin, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením 3x opakování 240+29+4	m2	819,000	47,70	39 066,30	
2	K	185 80-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonu trvalek 1x opakování	m2	819,000	32,20	26 371,80	
3	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m² 5x opakování za rok (10l m2)	m³	13,650	257,70	3 517,61	
4	K	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	7,644	579,90	4 432,76	
5	K	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m³	13,650	322,20	4 398,03	
6	K	185 85-1129	Dovoz vody pro zálivku rostlin, příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m -	m³	13,650	25,80	352,17	
7	K	185 80-3511	Odstranění přerostlého dřvu u cest nebo záhonů 1x opakování všechny záhony keřů mimo záhony dřšťálu	m	121,000	64,40	7 792,40	

D MATERIÁL MATERIÁL 879,06

8	K	-.1	Voda na zálivku	m³	13,650	64,40	879,06	
---	---	-----	-----------------	----	--------	-------	--------	--

D 002 ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB 79 394,09

D PRÁCE PRÁCE 78 329,47

9	K	185 80-4514	Odplevelení vysadeb, v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislých keřových skupin, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením 3x opakování 240+29+4	m2	819,000	47,70	39 066,30	
10	K	185 80-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonu trvalek 1x opakování	m2	819,000	32,20	26 371,80	
11	K	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m² 5x opakování za rok (10l m2)	m³	13,650	257,70	3 517,61	
12	K	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce -	t	7,644	579,90	4 432,76	
13	K	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m³	13,650	322,20	4 398,03	
14	K	185 85-1129	Dovoz vody pro zálivku rostlin, příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m -	m³	13,650	25,80	352,17	
15	K	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 tl. 50 mm mulčovací kůrou	m2	4,000	47,70	190,80	

D MATERIÁL MATERIÁL 1 064,62

16	K	-.1	Voda na zálivku	m³	13,650	64,40	879,06	
17	K	-.2	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm vrstva 50 mm	m3	0,200	927,80	185,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

008 - Vedlejší rozpočtové výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Malý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			26 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 000,00	21,00%	5 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	31 460,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9. května, Jeseník
Objekt: SO 801 - Sadové úpravy
Soupis: **008 - Vedlejší rozpočtové výdaje**

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

Datum: 8. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	26 000,00
010 - Vedlejší rozpočtové výdaje	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

008 - Vedlejší rozpočtové výdaje

Místo:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

26 000,00

D 010

Vedlejší rozpočtové výdaje

26 000,00

1	K	001	Vedlejší rozpočtové výdaje (omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, výtýčení inženýrských sítí, oplocení staveniště, dokumentace skutečného provedení, úprava ploch používaných stavbou do původního stavu)	soub	1,000	26 000,00	26 000,00	
---	---	-----	---	------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 568 614,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 568 614,47	21,00%	539 409,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 108 023,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 568 614,47

HSV - Práce a dodávky HSV

2 568 614,47

1 - Zemní práce

76 540,46

4 - Vodorovné konstrukce

4 756,41

5 - Komunikace pozemní

87 044,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 386 658,24

997 - Přesun sutě

3 408,31

998 - Přesun hmot

10 206,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

2 568 614,47

D HSV Práce a dodávky HSV

2 568 614,47

D 1 Zemní práce 76 540,46

1	K	113107311	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	104,000	42,50	4 420,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107311
 VV srovnatelná položka
 VV D.1.1.2
 VV vybourání povrchu z mulčovací kůry tl. 10 cm
 VV 13*8 104,000

2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	56,875	425,30	24 188,94	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203
 VV D.1.9.2
 VV pro lavičky + 2x hřiště
 VV (19*1,6+87,5)*0,15+88,7*0,2 35,425
 VV pro hřiště pétanque
 VV 78,0*1,1*0,25 21,450
 VV Součet 56,875

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,875	193,30	10 993,94	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117
 VV odkopávky
 VV 56,875 56,875

4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	284,375	10,30	2 929,06	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119
 VV 56,875*5 284,375

5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	102,375	257,70	26 382,04	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221
 VV 56,875*1,8 102,375

6	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v záfezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	295,600	25,80	7 626,48	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302
 VV D.1.9.2
 VV pro lavičky + 2x hřiště
 VV 33,6+88,7+87,5 209,800
 VV pro hřiště pétanque
 VV 78,0*1,1 85,800
 VV Součet 295,600

D 4 Vodorovné konstrukce 4 756,41

7	K	467952011	Odstranění podélného prahu ze dřeva při patě břehových svahů, upevněného na řadě pilot z jednoduchých kleštin	m	36,900	128,90	4 756,41	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/467952011
 VV srovnatelná položka
 VV D.1.1.2
 VV kulatina jako obrubník, zajištěný svíslými kůly
 VV 36,9 36,900

D 5 Komunikace pozemní 87 044,96

8	K	564741112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	85,800	175,10	15 023,58	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564741112
 VV 78*1,1 Přepočtené koeficientem množství 85,800

9	K	564710111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	85,800	92,70	7 953,66	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710111
 VV 78*1,1 Přepočtené koeficientem množství 85,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	78,000	122,40	9 547,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811111					
11	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	78,000	73,50	5 733,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801111					
VV			pro hřiště pétanque					
VV			50% 4/8 50% 0/4					
VV			78,0	78,000				
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,700	208,80	5 157,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
VV			D.1.9.2					
VV			lavičky					
VV			fr. 0-32					
VV			19*1,3	24,700				
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	88,740	278,40	24 705,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
VV			D.1.9.2					
VV			hřiště					
VV			fr. 0-32					
VV			10,2*8,7	88,740				
14	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	24,700	322,20	7 958,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
VV			D.1.9.2 - lavičky					
VV			19*1,3	24,700				
15	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	25,441	365,40	9 296,14	CS ÚRS 2022 01
VV			24,7*1,03	25,441				
16	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	2,250	322,20	724,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220					
VV			D.1.9.2					
VV			dlažba 50x50x6					
VV			odp. koše					
VV			9*0,25	2,250				
17	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	2,318	407,90	945,51	CS ÚRS 2022 01
VV			9*0,25*1,03	2,318				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 386 658,24	
18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	64,800	309,30	20 042,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
VV			D.1.9.2					
VV			19*3,2+4	64,800				
19	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	65,448	176,50	11 551,57	CS ÚRS 2022 01
VV			64,8*1,01	65,448				
20	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	34,600	309,30	10 701,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
VV			D.1.9.2 - stávající hřiště					
VV			34,6	34,600				
21	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	34,946	119,60	4 179,54	CS ÚRS 2022 01
VV			34,600*1,01	34,946				
22	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	209,800	40,80	8 559,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
VV			D.1.9.2					
VV			300 g/m2					
VV			33,6+88,7+87,5	209,800				
23	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku	m2	87,500	1 546,40	135 310,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936009113					
VV			D.1.9.2 - stávající hřiště,					
VV			12,5*7,0	87,500				
24	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	11,000	5 109,50	56 204,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104213					
VV			D.1.9.2					
VV			se stříškou z kovové kostry, nátěr černý komaxit a lakovaného masivního smrkového dřeva, rozměry koše 400x400x1050 mm, objem koše min. 65 l					
VV			11	11,000				
25	M	74910135	koš odpadkový betonový vzhled dřeva rozměr 500x500x800mm	kus	11,000	16 707,50	183 782,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	24,000	5 121,10	122 906,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124113					
		VV	D.1.9.2					
		VV	délka 1630 mm, hloubka 420 mm, výška sedáku 550 mm, počet latí 6, rozměr latí 35 x 90 mm, konstrukce jekl 60 x 60 mm, barva černá komaxit					
		VV	včetně 2ks obrubníků 100/250/1000 + 4x chemická kotva					
		VV	24		24,000			
27	M	74910112	lavička s opěradlem (nekotvená) 1500x700x850mm konstrukce-vymývaný beton, sedák-dřevo	kus	24,000	13 400,80	321 619,20	CS ÚRS 2022 01
		VV	délka 1630 mm, hloubka 420 mm, výška sedáku 550 mm, počet latí 6, rozměr latí 35 x 90 mm, konstrukce jekl 60 x 60 mm, barva černá komaxit					
		VV	24		24,000			
28	K	950000148	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti z kačírku	m2	85,000	1 095,40	93 109,00	
		VV	D.1.9.2 - nové hřiště					
		VV	Dopadová plocha vyplněná kačirkem frakce 2-8 se zaoblenými zrny o mocnosti vrstvy odpovídající požadavkům na výšku pádu stanovenou výrobcem nového herního prvku - pyramida.					
		VV	10*8,5		85,000			
29	K	916331999	D+M Ocelová obruba 100/6, roxor 16mm - 600mm po 500mm včetně povrchové úpravy – Pozínk	m	38,000	2 023,20	76 881,60	
		VV	pro hřiště pétanque					
		VV	38		38,000			
		VV	Součet		38,000			
30	K	950000149	D+M herní prvek - pyramida	kpl	1,000	315 721,67	315 721,67	
		VV	Dětský herní prvek ve tvaru pyramidy					
		VV	Prvek je tvořen středovým ocelovým sloupem s krytkou a s naváženými ocelovými kotevními prvky pro uchycení lanových sítí. Povrchová úprava ocelových prvků lakovaný pozínk.					
		VV	Sestava obsahuje:					
		VV	středový ocelový sloup s krytkou, lana a 4 trojúhelníkové sítě z lan s ocelovou vložkou, kotevní prvky					
		VV	Dopadovou plochu dětské hrací sestavy tvoří:kačírek nebo pryžové desky					
		VV	Certifikováno: dle ČSN-EN 1176:2009					
		VV	kompletní dodávka vč. zemních prací a betonáže					
		VV	1		1,000			
31	K	950000150	D+M piknikový stůl s lavicemi - ocelová kostra, výplň dřevo	kpl	2,000	58 417,50	116 835,00	
		VV	stůl a lavička parková, ocelová kostra, dřevěná prkna sedáku z masiv - srmk, délka 1500 mm, šířka stolu 610 mm, rozměr latí 1500 x 90 x 35 mm,					
		VV	konstrukce jekl 40 x 40 mm, barva černá komaxit					
		VV	2		2,000			
32	K	950000151	D+M sušák na prádlo	kpl	12,000	17 126,30	205 515,60	
		VV	D.1.9.2					
		VV	kompletní dodávka vč. zemních prací a betonáže					
		VV	12		12,000			
33	K	950000152a	D+M Přístřešek na kontejnery 2021 typ 1 (pro 6 kontejnerů+)	kpl	1,000	117 268,00	117 268,00	
		VV	D.1.9.3a					
		VV	kompletní dodávka vč. zemních prací a betonáže					
		VV	- hmotnost ocel. konstrukce – 174,92 kg					
		VV	- nátěr ocel. konstrukce (1x zákl. + 2x vrch.) – 14,36m2					
		VV	- dřev. Prkna tl.20mm včetně trojnásobného lazurovacího nátěru – 20,87 m2					
		VV	Poznámka k položce:					
		VV	- včetně dílenské dokumentace – součástí bude statické posouzení a návrh materiálového provedení a tvarového řešení v závislosti na konkrétním sklonu					
		VV	- dílenskou dokumentaci předložit stavebníkovi k odsouhlasení					
		VV	1		1,000			
34	K	950000152b	D+M Přístřešek na kontejnery 2021 typ 2 (pro 6 kontejnerů)	kpl	1,000	101 675,30	101 675,30	
		VV	D.1.9.3b					
		VV	kompletní dodávka vč. zemních prací a betonáže					
		VV	- hmotnost ocel. konstrukce – 162,68 kg					
		VV	- nátěr ocel. konstrukce (1x zákl. + 2x vrch.) – 13,40 m2					
		VV	- dřev. Prkna tl.20mm včetně trojnásobného lazurovacího nátěru – 17,30 m2					
		VV	Poznámka k položce:					
		VV	- včetně dílenské dokumentace – součástí bude statické posouzení a návrh materiálového provedení a tvarového řešení v závislosti na konkrétním sklonu					
		VV	- dílenskou dokumentaci předložit stavebníkovi k odsouhlasení					
		VV	1		1,000			
35	K	950000152c	D+M Přístřešek na kontejnery 2021 typ 3 (pro 4 kontejnery)	kpl	3,000	81 185,60	243 556,80	
		VV	D.1.9.3c					
		VV	kompletní dodávka vč. zemních prací a betonáže					
		VV	3		3,000			
		VV	- hmotnost ocel. konstrukce – 124,55 kg					
		VV	- nátěr ocel. konstrukce (1x zákl. + 2x vrch.) – 10,22 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- dřev. Prkna tl.20mm včetně trojnásobného lazurovacího nátěru – 15,07 m2					
	VV		„Poznámka k položce: - včetně dílenské dokumentace – součástí bude statické posouzení a návrh materiálového provedení a tvarového řešení v závislosti na konkrétním sklonu					
	VV		- dílenskou dokumentaci předložit stavebníkovi k odsouhlasení					
	VV		Součet		3,000			
36	K	950000152d	D+M Přístřešek na kontejnery 2021 typ 4 (pro 3 kontejnery)	kpl	3,000	72 036,10	216 108,30	
	VV		- rozebrání a předláždění dlažby cca 9m2 z toho 10-20% dlažby nahradit novou + přidat cca 1,5m2 dlažby v místě ubourání patek,					
	VV		- ubourání betonových patek v celkové ploše cca 1,2m2 na výšku cca 10cm,					
	VV		- odstranění obrubníku – 7,5m,					
	VV		- nový obrubník 10/20cm - 8,5m,					
	VV		- rozšíření dlážděné plochy o 4m2 včetně zemních prací a šterkových vrstev,					
	VV		- včetně likvidace suti a zeminy.					
	VV		D.1.9.3d					
	VV		- hmotnost ocel. konstrukce – 102,29 kg					
	VV		- nátěr ocel. konstrukce (1x zákl. + 2x vrch.) – 8,38 m2					
	VV		- dřev. Prkna tl.20mm včetně trojnásobného lazurovacího nátěru – 12,20 m2					
	VV		- trojnásobný lazurovací nátěr – 3x 12,1m2					
	VV		„Poznámka k položce: - včetně dílenské dokumentace – součástí bude návrh materiálového provedení a tvarového řešení v závislosti na konkrétním sklonu zpevněných ploch					
	VV		- dílenskou dokumentaci předložit stavebníkovi k odsouhlasení					
	VV		- umístění na ul. Boženy Němcové					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	960000008	Odstranění sušáku na prádlo vč. odvozu na skládku a poplatku	kus	13,000	1 933,00	25 129,00	
	VV		D.1.1.2					
	VV		každý 2 zabetonované stojky					
	VV		13		13,000			
	D	997	Přesun suti				3 408,31	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sykových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,170	58,00	357,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
39	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	86,380	7,70	665,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		6,170*14		86,380			
40	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	6,170	128,90	795,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
41	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,170	257,70	1 590,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
	D	998	Přesun hmot				10 206,09	
42	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	75,100	128,90	9 680,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998222012					
43	K	998222198	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	75,100	7,00	525,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998222198					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Malý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

666 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	666 000,00	21,00%	139 860,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

805 860,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	666 000,00
OST - Ostatní náklady	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	666 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	425 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	202 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května, Jeseník

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jeseník

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel: Petr Malý

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

Náklady soupisu celkem

666 000,00

D	OST		Ostatní náklady				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				666 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				425 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sbr	1,000	32 000,00	32 000,00	
	vv		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	vv		"Poznámka k položce:					
	vv		"vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
	vv		Podrobné dopracování vytyčovací výkresů dle situačních výkresů					
	vv		1		1,000			
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000	26 000,00	26 000,00	
	vv		"Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,000	71 000,00	71 000,00	
	vv		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	vv		"Poznámka k položce:					
	vv		"Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	vv		"Obnova a doplnění vytyčovací bodů stavby					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	72 000,00	72 000,00	
	vv		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	vv		"Poznámka k položce:					
	vv		"Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,000	65 000,00	65 000,00	
	vv		"Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	vv		"Poznámka k položce:					
	vv		"Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	7 000,00	7 000,00	
	vv		"Poznámka k položce:					
	vv		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	sbr	1,000	26 000,00	26 000,00	
	vv		"Poznámka k položce:					
	vv		"Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení					
	vv		"stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
8	K	091002101	Publicita projektu - informační tabule	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
	vv		2		2,000			
9	K	091002102	Provedení zkoušek - dynamické	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	
	vv		10		10,000			
10	K	091002103	Provedení zkoušek - statické	kus	6,000	6 000,00	36 000,00	
	vv		6		6,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				202 000,00	
11	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000	32 000,00	32 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst,					
	VV		"zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
12	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,000	32 000,00	32 000,00	
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch,					
	VV		"zabezpečení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
13	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr	1,000	26 000,00	26 000,00	
	VV		"provizorní dopravní značení (srovnatelná položka)					
	VV		1		1,000			
14	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	
	VV		"Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
15	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	90 000,00	90 000,00	
	VV		"Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		"Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		"- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		"- přechodů přes výkopy					
	VV		"- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
16	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kpletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
17	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"- náklady spojené s pojištěním díla					
	VV		"- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
	VV		"- náklady spojené s předáním díla					
	VV		- náklady na bankovní záruku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 000,00	
18	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	
	VV		"Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky					
	VV		"- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				26 000,00	
19	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	sbr	1,000	26 000,00	26 000,00	
	VV		"provádění omezené pouze na šířku budoucí komunikace, provoz chodců					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		