

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: MJ-SML/0298/2024

č. zhotovitele: S24-036-0119

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

## SMLUVNÍ STRANY



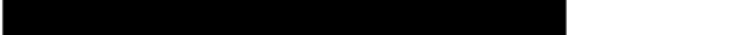


1.

**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.: 584 498 111  
ID datové schránky: vhwbw9  
Zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Odboru investic a majetku MěÚ Jeseník  
tel.: 584 498 180, e-mail: [jiri.uher@mujes.cz](mailto:jiri.uher@mujes.cz)

Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník  
tel.: 584 498 112, e-mail: [marek.fatura@mujes.cz](mailto:marek.fatura@mujes.cz)

(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:   
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel/e-mail:   
ID datové schránky: amx5p38  
Zástupce pro věci technické: 

(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.

Objednatelem je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku *Vybudování chodníku do lázní, Jeseník* („zadávací řízení“) po uzavření 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 i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.

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 projektová dokumentace pro provádění stavby (dále jen „DPS“) s názvem „Chodník do lázní, Jeseník – I. etapa a Chodník do lázní, Jeseník – II. etapa“ zhotovená společností Dopravní projektování, spol. s r. o., středisko Olomouc, IČO: 25361520, Křižkovského 843/5, 772 00 Olomouc, a to v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.

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 Evropskou unií, prostřednictvím Ministerstva pro místní rozvoj České republiky:

Název programu: Integrovaný regionální operační program,

Název projektu: Vybudování chodníku do lázní, Jeseník

Registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22\_040/0000506

## II. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je vybudování chodníku v lokalitě ulice Priessnitzova s vysokou intenzitou dopravy, která vede z centra města do areálu místních lázní. Jedná se o vybudování chodníku v úseku od ulice Alšova k centrálnímu parkovišti lázní a v úseku od centrálního parkoviště do samotných lázní

## 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:

### *Vybudování chodníku do lázní, Jeseník*

***Stavba je projekčně dělena na 2 etapy. Zadavatel požaduje provádění prací souběžně na obou etapách.***

**Objednatel akcentuje, že ve stejném období bude probíhat velká výstavba na VLL Jeseník (Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace) s velkým pohybem stavební techniky na komunikaci. V případě pracovního místa omezujícího provoz na pozemní komunikaci objednatel požaduje řízení dopravy pracovníky stavby (nikoli semaforly nebo značkami).**

2.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla. Objednatel se dále zavazuje zaplatit příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, hradit DPH.

3.

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“).

4.

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.

5.

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.

6.

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.

7.

Zhotovitel je povinen do 10 (deseti) dnů od předání staveniště předložit návrh časového harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby dle čl. IV. odst. 3 smlouvy. Zhotovitel je

dále povinen upravit časový harmonogram prací dle požadavku objednatele a dalších požadavků vyplývajících z klimatických podmínek, organizace výstavby či podmínek dotace.

8.

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.

9.

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.

10.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemcích 1286, 1287, 1297/17, 1297/18, 1297/19, 1319/1, 1321/2, 1478/2, 1479/2, 1480/3, 1545/5, 1727, 1728, 1747/13, 1749/21, 2484/7, 2485 a 2486, 1289/1, 1290/1. Všechny v katastrálním území Jeseník.

11.

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.

12.

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

13.

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

14.

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

#### **IV. DOBA PLNĚNÍ**

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 10 (deseti) kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy. 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 od nabytí účinnosti smlouvy.
- zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště, předpoklad 01.03.2024
- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla:  
**Zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 9 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.

Práce 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:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>22 265 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>4 675 650,00 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>26 940 650,00 Kč</b>

**(slovy: Dvacetšestmilionůdevětsetčtyřicettisícšestsetpadesátkorun 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:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

4.

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

5.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 6. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytyčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. 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 ponížené o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo bez DPH. Pokud bude nabídková cena zhotovitele vyšší než předpokládaná cena díla, bude jednotkové ceny ve výši podle cenových soustav výše uvedených. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

8.

Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce), a tedy nebudou 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 a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, registrační č. CZ.06.06.01/00/22 040/0000506“.

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, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, 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 *Vybudování chodníku do lázní, Jeseník,*

- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, registrační č. CZ.06.06.01/00/22\_040/0000506,
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

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

10.

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

11.

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

12.

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

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

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

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

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

3.

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

4.

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



5. Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.
8. Stavební deník bude kdykoliv přístupný objednateli a osobě vykonávající stavební dozor objednatele. Pokud nebude dohodnuto zástupci smluvních stran jinak, bude stavební deník fyzicky umístěn na staveništi.

## VIII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, 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 stavenišťem*). Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to už od doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Práce s tím spojené jsou součástí celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

Stavbyvedoucím je [REDAKCE]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost hlavního 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 odepřít. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.

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

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. 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, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních prací nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla vč. DPH. Dále 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 k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

2.

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

3.

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

4.

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

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- 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;
- *geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy - základní situaci území, dopravní infrastruktury a technické infrastruktury podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb. a dalších požadavků objednatele, uvedených v příloze č. X této smlouvy, a to v listinné a digitální podobě na nosiči CD nebo USB v grafickém formátu \*.dgn, \*.dwg, \*.pdf, dále identifikátor záznamu o úspěšném zápisu geodetické aktualizací dokumentace (GAD) do digitální technické mapy Olomouckého kraje, dle zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a zákona č. 283/2021 stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (aktuální znění)*
- 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 provedení, v případě změn oproti původní projektové

dokumentaci, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu \*pdf a \*dwg v samostatných rovinách;

- protokol o zpětném převzetí dotčených pozemních komunikací a ploch veřejného prostranství a veřejného osvětlení správcem společností Technické služby Jeseník a.s.

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 prodloužení zhotovitele čerpat poskytnutou bankovní záruku. Zhotovitel je povinen objednateli tyto náklady uhradit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl k úhradě vyzván. Pro případ prodloužení se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodloužení do zaplacení. Aplikace § 2050 obč. zák. se vylučuje. Další nároky na náhrady škody zůstávají nedotčeny. Obsah tohoto ustanovení platí i pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

6.

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

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jenž se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatelem. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpateľná 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 poskytována 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 dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,

- d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- e) vstup zhotovitele do likvidace,
- f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
- g) provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele,
- h) nedodržování povinností stanovených v čl. IX. odst. 16 této smlouvy.

5.

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

6.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Integrovaného regionálního operačního programu, registrační č. CZ.06.06.01/00/22 040/0000506.

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

2.

Pokud zhotovitel nezačne realizaci díla, tj. protokolárně nepřeveze staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do deseti kalendářních dnů ode dne, ode dne nabytí účinnosti smlouvy, 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: Padesát tisíc korun českých) za den.

7.

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

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pět tisíc 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: Jed tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.

9.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1%** 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: Jed tisíc korun českých) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění havarijní vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Deset tisíc 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.

Nepředloží-li zhotovitel návrh časového harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 smlouvy či nebude provádět jeho průběžnou aktualizaci, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Deset tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.

17.

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 směřem 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.

18.

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.

Varianta: Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU v rámci IROP, zavazuje se zhotovitel k níže uvedeným povinnostem:

- a) uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít;
- b) každou fakturu označit registračním číslem projektu. Pokud je faktura hrazena z více zdrojů, budou na faktuře uvedena všechna čísla projektů;
- c) minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

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

přepisů.

11.

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

12.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet ze dne 15. 1. 2024

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

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. UR-267-6/24, na schůzi Rady města č. 6/2024, konaného dne 18.03.2024.

V Jeseníku dne *dle elektronického podpisu*

V Olomouci dne *dle elektronického podpisu*



za objednatele  
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová  
starostka



za zhotovitele  
Ing. Jakub Hříva a Vladimír Konečný  
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 výzvy k plnění (dále jen Výzva)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

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

Vaše písemná Výzva musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele a Smlouvy o dílo.

**Bankovní záruka č .....**

Výzva musí být podepsána osobami oprávněnými jednat za Objednatele a musí být doručena v

- a) elektronické podobě v datovém souboru typu\*.pdf do datové schránky banky a podepsána uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, nebo
- b) listinné podobě doporučeně provozovatelem poštovních služeb, kurýrem nebo osobně na adresu banky.....

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.

V případě listinné podoby 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.



**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**se sídlem:** České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
**IČO:** 480 35 599  
**DIČ:** CZ48035599  
**Registrovaná:** obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
**Zastoupená jednatelem:** Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

## **pověřuje tímto**

své zaměstnance:

vždy společně s jedním z následujících pověřenců:

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

**50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy dva pověřenci, přičemž jedním z nich bude vždy **Ing. Jakub Hříva**.

Toto pověření je platné do 31.3.2024

V Českých Budějovicích dne dle data elektronického podpisu

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Ing. Jiří Kozel  
jednatel

Ing. Radim Čáp, Ph.D.  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2308610  
Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **22 265 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>22 265 000,00</b>	<b>4 675 650,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>26 940 650,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2308610

**Stavba:** Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Místo: **Jeseník**

Datum:

6. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Dopravní projektování

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

s.r.o.  
Ing. Milena Uhlárová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>22 265 000,00</b>	<b>26 940 650,00</b>
<b>I.</b>	<b>I. etapa</b>	<b>11 880 124,82</b>	<b>14 374 951,03</b>
SO 001	Příprava území	748 271,96	905 409,07
SO 101.3	Chodník	3 047 832,56	3 687 877,40
SO 101.4	Chodník - sanace	699 781,50	846 735,62
SO 102	Komunikace	1 187 685,62	1 437 099,60
SO 201	Opěrná zeď	3 264 868,85	3 950 491,31
SO 301	Odvodnění I. etapa	2 317 464,49	2 804 132,03
SO 401.2	Osvětlení přechodu - u parkoviště	151 884,84	183 780,66
SO 401.3	Osvětlení přechodu - AZ Bytovky	165 416,12	200 153,51
SO 401.4	Posunutí sloupu - křižovatka Priessnitzova - Růžová	57 702,88	69 820,48
SO 701	Zastávkový přístřešek	239 216,00	289 451,36
<b>II.</b>	<b>II. etapa</b>	<b>9 720 539,16</b>	<b>11 761 852,38</b>
SO 001	Příprava území	903 363,23	1 093 069,51
SO 101.1	Chodník	906 813,74	1 097 244,63
SO 101.2	Chodník	1 323 223,50	1 601 100,44
SO 101.3	Chodník	2 712 264,40	3 281 839,92
SO 101.4	Chodník - sanace	837 603,01	1 013 499,64
SO 301	Odvodnění	2 400 754,12	2 904 912,49
SO 401	Veřejné osvětlení	636 517,16	770 185,76
VON	Vedlejší a ostatní náklady	664 336,02	803 846,58

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 001 - Příprava území**

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ:

12678988

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>748 271,96</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	748 271,96	21,00%	157 137,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>905 409,07</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 001 - Příprava území**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**748 271,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	747 095,46
1 - Zemní práce	526 510,88
8 - Trubní vedení	29 740,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 388,37
997 - Přesun sutě	158 449,81
998 - Přesun hmot	5,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 176,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 176,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
 Objekt: I. - I. etapa  
 Soupis: SO 001 - Příprava území  
 Místo: Jeseník  
 Zadavatel: Město Jeseník  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 6. 11. 2023  
 Projektant: Dopravní projektování s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

**Náklady soupisu celkem 748 271,96**

D HSV Práce a dodávky HSV 747 095,46

D 1 Zemní práce 526 510,88

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m <sup>2</sup> strojně	m <sup>2</sup>	60,000	170,59	10 235,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		60		60,000			
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	5 294,12	15 882,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		listnaté					
	vv		3		3,000			
3	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	8 235,29	49 411,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		6		6,000			
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 764,71	5 294,13	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		3		3,000			
5	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	2 352,94	14 117,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		6		6,000			
6	K	113000001	Vybourání uliční vpusti vč. zaslepení přípojek, odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	1,000	1 176,47	1 176,47	
	vv		D.1.0.2a					
	vv		1		1,000			
7	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	95,200	35,29	3 359,61	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		dlažba 30/30 - na skládku			19,200		
	vv		12*1,6					
	vv		očistit pro další použití			16,000		
	vv		16+13,7+8,3-(13,7+8,3)					
	vv		očistit pro další použití					
	vv		D.1.0.2a					
	vv		60			60,000		
	vv		Součet			95,200		
8	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,200	235,29	5 929,31	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		autobusová zastávka					
	vv		18*1,4			25,200		
9	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,600	23,53	814,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		34,6			34,600		
10	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87,200	41,18	3 590,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		30,8+10,2+11,2+35			87,200		
11	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,400	46,90	2 176,16	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		vjezdy					
	vv		22,2+2,1+10,4+8,1+3,6			46,400		
12	K	113154253	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	2 027,500	39,85	80 795,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		13,7+39,5+138,4+44,1+7,8+1784			2 027,500		
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	53,200	58,82	3 129,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		38,1+15,1			53,200		
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	13,800	58,82	811,72	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		13,8			13,800		
15	K	121151123	Sejmutí omíčky plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně	m <sup>2</sup>	1 402,040	11,76	16 487,99	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		na skládku					
	vv		viz VK +27 m <sup>2</sup>					
	vv		1382			1 382,000		
	vv		VK + 23*0,15					
	vv		odvoz na skládku					
	vv		vjezd, zářiv, chodník km 0,780-0,915					
	vv		66,8*0,3			20,040		
	vv		Součet			1 402,040		
16	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	218,160	176,47	38 498,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		VK + 23*0,15					
	vv		odvoz na skládku					
	vv		111,3			111,300		
	vv		sanace pláně					
	vv		vjezd, zářiv, chodník km 0,780-0,885					
	vv		(12,9+49,4+55,7+151,4+86,8)*0,3			106,860		
	vv		Součet			218,160		
17	K	129951103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m <sup>3</sup>	0,496	1 176,47	583,53	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		u č.p. 19					
	vv		3,1*0,8*0,2			0,496		
18	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m <sup>3</sup>	6,290	1 176,47	7 400,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		u č.p. 224					
	vv		24,4*0,8*0,5-34,7*0,4*0,25			6,290		
19	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	113,400	388,24	44 026,42	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		výkop pro retenční nádrž					
	vv		9*4,5*2,8			113,400		
20	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	18,674	388,24	7 249,99	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		vsakovací žebro					
	vv		(21,2+105,5)*0,3*0,4			15,204		
	vv		pro trojířádek kostek					
	vv		34,7*0,4*0,25			3,470		
	vv		Součet			18,674		
21	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	235,29	705,87	CS ÚRS 2023 02
22	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	470,59	2 823,54	CS ÚRS 2023 02
23	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	235,29	705,87	CS ÚRS 2023 02
24	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	470,59	2 823,54	CS ÚRS 2023 02
25	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	3,000	235,29	705,87	CS ÚRS 2023 02
26	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	6,000	470,59	2 823,54	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	60,000	58,82	3 529,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		60		60,000			
28	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	42,000	29,41	1 235,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		3*14		42,000			
29	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	84,000	29,41	2 470,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		6*14		84,000			
30	K	162301943	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	42,000	29,41	1 235,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		3*14		42,000			
31	K	162301944	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů jehličnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	84,000	29,41	2 470,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		6*14		84,000			
32	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	42,000	29,41	1 235,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		3*14		42,000			
33	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	84,000	29,41	2 470,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		6*14		84,000			
34	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	600,000	29,41	17 646,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		60,000*10		600,000			
35	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	508,474	21,18	10 769,48	CS ÚRS 2023 02
	vv		ornice					
	vv		129,37+8,83		138,200			
	vv		odkopávky					
	vv		218,16+20,04		238,200			
	vv		jámy					
	vv		113,4		113,400			
	vv		rýhy					
	vv		15,204+3,47		18,674			
	vv		Součet		508,474			
36	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 542,370	1,18	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		508,474*5		2 542,370			
37	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	508,474	47,06	23 928,79	CS ÚRS 2023 02
	vv		508,474		508,474			
38	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	32,652	352,94	11 524,20	
	vv		zásyp rýhy po zatrubnění					
	vv		90,7*0,6*0,6		32,652			
39	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	915,253	129,41	118 442,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		508,474*1,8		915,253			
40	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	32,652	152,94	4 993,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		po vybouraném zatrubnění					
	vv		90,7*0,6*0,6		32,652			
	D	8	Trubní vedení				29 740,66	
41	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	126,400	235,29	29 740,66	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		9,5+2,0+90,7+13,6+10,6		126,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 388,37	
42	K	914000002	posunutí stáv. svíslého DZ včetně sloupku	kus	5,000	2 941,18	14 705,90	
	vv		D.1.0.2a					
	vv		5		5,000			
43	K	950000019a	Přemístění čekárny autobusové zastávky komplet	kus	1,000	11 764,71	11 764,71	
	vv		D.1.0.2a					
	vv		veškeré přemístění do skladu TJ Jeseník - do 5 km					
	vv		1		1,000			
44	K	966006123	Odstranění značek pro staničení obetonovaných odrazníků	kus	12,000	352,94	4 235,28	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		předat SSOK					
	vv		odstranění betonových patníků					
	vv		12		12,000			
45	K	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	58,82	117,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		odstranění zastávkového označování					
	vv		2		2,000			
46	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	38,000	41,18	1 564,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		dlažba					
	vv		38		38,000			
	D	997	Přesun sutě				158 449,81	
47	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	327,840	52,94	17 355,85	CS ÚRS 2023 02
	vv		138,352+220,92		359,272			
	vv		odpočet výžsk					
	vv		-38*0,255		-9,690			
	vv		odpočet hmoty					
	vv		-(10,282+10,908+0,552)		-21,742			
	vv		Součet		327,840			
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	4 589,760	7,06	32 403,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		327,84*14		4 589,760			
49	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	21,740	52,94	1 150,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		10,282+10,906+0,552		21,740			
50	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	304,360	7,06	2 148,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		21,74*14		304,360			
51	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	327,840	58,82	19 283,55	CS ÚRS 2023 02
	vv		327,84		327,840			
52	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,740	117,65	2 557,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		21,74		21,740			
53	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	82,182	141,18	11 602,45	CS ÚRS 2023 02
	vv		11,526+10,282+10,906+0,552+5,408+40,448+3,06		82,182			
54	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	243,371	294,12	71 580,28	CS ÚRS 2023 02
	vv		10,208+28,003+205,16		243,371			
55	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	31,170	11,76	366,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		5,882+15,138+10,15		31,170			
	D	998	Přesun hmot				5,74	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,122	47,06	5,74	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 176,50	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 176,50	
57	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,000	117,65	1 176,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		10		10,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 101.3 - Chodník**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 047 832,56</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 047 832,56	21,00%	640 044,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 687 877,40</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 101.3 - Chodník**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 047 832,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 030 354,16
1 - Zemní práce	76 594,77
2 - Zakládání	19 381,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 492,55
5 - Komunikace pozemní	1 638 266,98
8 - Trubní vedení	174 532,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	991 381,43
998 - Přesun hmot	27 704,79
PSV - Práce a dodávky PSV	17 478,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 300,33
767 - Konstrukce zámečnické	10 178,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

SO 101.3 - Chodník

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 047 832,56</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 030 354,16	
D	1		Zemní práce				76 594,77	
1	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	71,400	352,94	25 199,92	
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		71,4		71,400			
2	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	71,400	58,82	4 199,75	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		71,4		71,400			
3	K	181300001	Nákup a doprava ornice	m3	33,550	352,94	11 841,14	
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		335,5*0,1		33,550			
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	335,500	47,06	15 788,63	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		tl. 100 mm					
	vv		335,5		335,500			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	1 176,500	10,59	12 459,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		977,2+49,3+45,4+104,6		1 176,500			
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	335,500	1,18	395,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		335,5		335,500			
7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	335,500	1,18	395,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		335,5		335,500			
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	335,500	2,35	788,43	CS ÚRS 2023 02
	vv		335,5		335,500			
9	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	335,500	1,18	395,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		335,5		335,500			
10	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 006,500	2,94	2 959,11	CS ÚRS 2023 02
	vv		3x					
	vv		335,5*3		1 006,500			
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m3	8,388	258,82	2 170,98	CS ÚRS 2023 02
	vv		335,5*0,005*5		8,388			
D	2		Zakládání				19 381,05	
12	K	212572121	Lože pro trávivody z kameniva drobného těženého	m3	1,440	1 867,06	2 688,57	CS ÚRS 2023 02
	vv		12,000*0,4*0,3		1,440			
13	K	212755213	Trávivody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	12,000	160,16	1 921,92	CS ÚRS 2023 02
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,192	4 100,84	787,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		srovnatelná položka					
	vv		bet. rám s ocelovým lemováním					
	vv		viz nákres v TZ					
	vv		3,2*0,3*0,2		0,192			
15	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	3,200	4 369,75	13 983,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		palisáda					
	vv		3,2		3,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				102 492,55	
16	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	11,600	1 747,06	20 265,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		palisáda v. 800 mm					
	vv		5,2+6,4		11,600			
17	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	58,116	387,18	22 501,35	CS ÚRS 2023 02
	vv		11,6*5,01 *Přepočtené koeficientem množství		58,116			
18	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	4,600	2 452,94	11 283,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		2,3+2,3		4,600			
19	M	59228417	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	34,546	1 402,24	48 441,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		4,6*7,51 *Přepočtené koeficientem množství		34,546			
D	5		Komunikace pozemní				1 638 266,98	
20	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	423,000	271,04	114 649,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c - sanace pláně					
	vv		12,9+49,4+55,7+151,4+86,8+66,8		423,000			
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	139,400	127,20	17 731,68	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		komunikace, vjezdy					
	vv		fr. 0-32					
	vv		51,1+11,2+9,3+13+5,5		90,100			
	vv		komunikace, fr. 0-63					
	vv		49,3		49,300			
	vv		Součet		139,400			
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	45,400	165,78	7 526,41	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy					
	vv		vjezdy, fr. 0-63					
	vv		12,9+10,8+15,1+6,6		45,400			
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 081,800	203,00	219 605,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		chodník, fr. 032					
	vv		16,1+27,8+140,2+132,7+80,2+253,5+140,9+52,5+133,3+104,6		1 081,800			
24	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	48,000	64,54	3 097,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		nápojení sjezdu recyklátem tl. 200 mm					
	vv		6*4*2		48,000			
25	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	71,300	685,65	48 886,85	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		autobusová zastávka					
	vv		71,3		71,300			
26	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	71,300	30,12	2 147,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		0,8 kg/m2					
	vv		71,3		71,300			
27	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu z množství 0,50 kg/m2	m2	541,000	14,47	7 828,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		71,3+469,7		541,000			
28	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	200,700	526,46	105 660,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		navázání podél obrubníku a po překozech					
	vv		129,4				129,400	
	vv		autobusová zastávka					
	vv		71,3				71,300	
	vv		Součet				200,700	
29	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	28,400	800,00	22 720,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy					
	vv		8,7+6,9+7,3+3,0+2,5				28,400	
30	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	28,968	632,80	18 330,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		28,4				28,400	
	vv		28,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				28,968	
31	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	100,000	1 035,29	103 529,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - chodník u pramene					
	vv		100				100,000	
32	M	592453254	dlažba plošná betonová 255x255x35 mm černá	m2	1,442	1 176,47	1 696,47	
	vv		1,4*1,03				1,442	
33	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	102,000	487,16	49 690,32	CS ÚRS 2023 02
	vv		100*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				102,000	
34	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	890,400	305,88	272 355,55	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - chodník					
	vv		šedá					
	vv		9,0+191,9+235,7+67,1+139,0+183,2+12,5+1,4				839,800	
	vv		varovné a signální pásy - bílá					
	vv		9,7+4,0+4,0+7,2+2,7+1,3+1,4				30,300	
	vv		kontrastní úprava nástup. hrany - červená					
	vv		4,0+4,8				8,800	
	vv		kamenický výrobek - varovný pás					
	vv		2,8+2,6+6,1				11,500	
	vv		Součet				890,400	
35	M	58381001	kamenický výrobek - varovný pás š. 0,4 m	m2	11,730	6 520,14	76 481,24	
	vv		11,5*1,02				11,730	
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm vaskovací	m2	846,784	640,55	542 407,49	CS ÚRS 2023 02
	vv		min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m².s), šifka spár standardní 3-5 mm, povrch hladký					
	vv		838,4				838,400	
	vv		838,4*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				846,784	
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	32,145	582,07	18 710,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		31,209				31,209	
	vv		31,209*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				32,145	
38	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	9,064	382,14	3 463,72	CS ÚRS 2023 02
	vv		8,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				9,064	
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	5,940	294,12	1 747,07	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a - stání na odpad					
	vv		materiál z výzisku					
	vv		3,6*0,9				3,240	
	vv		srovnatelná položka					
	vv		materiál z výzisku					
	vv		2,7				2,700	
	vv		Součet				5,940	
	D	8	Trubní vedení				174 532,59	
40	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	15,300	2 352,94	35 999,98	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		15,3				15,300	
41	K	891001119	D+M odvodňovací žlab š. 200 mm pro zatížení D400 s mřížkovým roštem	m	6,000	6 554,50	39 327,00	
	vv		D.1.1.1.2a, - km 0,695					
	vv		žlab š. 0,3 m, s litinovým roštem					
	vv		s přípojkou DN150 do kanalizace					
	vv		6				6,000	
42	K	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	5,000	1 176,47	5 882,35	CS ÚRS 2023 02
	vv		5				5,000	
43	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,050	287,82	1 453,49	CS ÚRS 2023 02
	vv		5*1,01				5,050	
44	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	5,050	395,82	1 998,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		5*1,01				5,050	
45	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	5,050	495,82	2 503,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		5*1,01				5,050	
46	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,050	434,82	2 195,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		5*1,01				5,050	
47	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	1 764,71	8 823,55	CS ÚRS 2023 02
	vv		5				5,000	
48	M	52242321	stružková mříž š. 260 mm	kus	3,000	18 064,44	54 193,32	
	vv		3				3,000	
49	M	552423200	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 532,00	5 064,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		2				2,000	
50	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	5,000	829,82	4 149,10	CS ÚRS 2023 02
	vv		5				5,000	
51	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	3 529,41	7 058,82	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		výšková úprava mříže a kalového koše					
	vv		2				2,000	
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	2 941,18	5 882,36	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		2				2,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				991 381,43	
53	K	914000004	D+M zastávkový označník + odpadkový koš	kpl	2,000	23 341,18	46 682,36	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		2				2,000	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	58,82	647,02	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		B20a					
	vv		7				7,000	
	vv		IP 6 na sloup VO					
	vv		4				4,000	
	vv		Součet				11,000	
55	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	705,88	2 823,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		4				4,000	
56	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	7,000	1 058,82	7 411,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		7				7,000	
57	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	1 882,35	13 176,45	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		7				7,000	
58	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	823,53	5 764,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		7				7,000	
59	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	4,000	58,82	235,28	CS ÚRS 2023 02
	vv		konzola pro umístění DZ					
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		umístit na sloup VO					
	vv		4				4,000	
60	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	4,000	1 764,71	7 058,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		4				4,000	
61	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	20,000	52,94	1 058,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		B.1.2					
	vv		š. 0,125, barva bílá					
	vv		V12a					
	vv		20				20,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	104,400	352,94	36 846,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		V11a					
	vv		32*2,7		86,400			
	vv		V7a					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		104,400			
63	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	20,000	1,18	23,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		20		20,000			
64	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	104,400	1,18	123,19	CS ÚRS 2023 02
	vv		104,4		104,400			
65	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	487,500	147,06	71 691,75	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		7,0*3+171,9+154,9+34,8*2+64,1+6,0		487,500			
66	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	49,725	632,80	31 465,98	CS ÚRS 2023 02
	vv		487,5*0,1*1,02		49,725			
67	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	432,700	147,06	63 632,86	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		7,0+171,9+154,9+34,8+64,1		432,700			
68	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	44,135	632,80	27 928,63	CS ÚRS 2023 02
	vv		432,7*0,1*1,02		44,135			
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	610,800	305,88	186 831,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		silniční obrubník (100x25x15 cm)					
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		124,5+185,1+23,5+99,0+41,8		473,900			
	vv		silniční obrubník (100x30x15 cm)					
	vv		D.1.1.1.2a - nástupní hrana					
	vv		10,0+12,0		22,000			
	vv		nájezdový obrubník					
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		11,0+12,0+9,0+12,0+4,9+6,0+14,0+6,5+6,0+6,5		87,900			
	vv		přechodové kusy					
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		13L, 14P					
	vv		13+14		27,000			
	vv		Součet		610,800			
70	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	22,220	226,95	5 042,83	CS ÚRS 2023 02
	vv		22*1,01		22,220			
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	478,639	183,88	88 012,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		473,9*1,01		478,639			
72	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	88,779	164,80	14 630,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		87,9*1,01		88,779			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	27,270	450,25	12 278,32	CS ÚRS 2023 02
	vv		27*1,01		27,270			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	437,600	294,12	128 706,91	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		7,6+19,3+111,2+129,6+28,1+74,9+43,0+23,9		437,600			
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	441,976	164,80	72 837,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		437,6*1,01		441,976			
76	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	94,700	36,71	3 476,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		45,4+49,3		94,700			
77	K	919735100	Zalítlí spáry modifikovanou asfalt.zalítkou	m	511,500	58,82	30 086,43	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		481,2+6,0+19,3+5,0		511,500			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	511,500	70,59	36 106,79	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		481,2+6,0+19,3+5,0		511,500			
79	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	1 352,94	4 058,82	CS ÚRS 2023 02
80	M	74910144	koš odpadkový ocelový šestlhranný přírodní hladký, rozměr 515x440x700mm	kus	3,000	11 576,47	34 729,41	CS ÚRS 2023 02
	vv		se stříškou, výška 750 mm, objem 48 l, barva RAL 9006, dřevo dub					
	vv		3		3,000			
81	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	1 352,94	4 058,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		dl. lavičky 1,8 m					
	vv		3		3,000			
82	M	74910110	lavička s opěradlem (nekotvená) 1800x760x800mm konstrukce-ocel, sedák-dřevo	kus	3,000	8 870,59	26 611,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		lavička s opěradlem a podélnou výztuhou, dl. 1800 mm, barva RAL 9006, dřevo dub					
	vv		3		3,000			
83	K	950000013	D+M chráničky HDPE DN 110 (kompletní konstrukce vč. lože a obysypu)	m	538,000	50,82	27 341,16	
	vv		prázdná chránička					
	vv		538		538,000			
	D	998	Přesun hmot				27 704,79	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	588,712	47,06	27 704,79	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 478,40	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 300,33	
85	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	44,340	163,53	7 250,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2d - podélí zdi a schodiště					
	vv		(30,2+1,7+15)*0,6+16,2		44,340			
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,035	1 411,76	49,41	CS ÚRS 2023 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 178,07	
87	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	45,000	224,65	10 109,25	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		atypický výklopný poklop z plechu tl. 5 mm a vyztužením					
	vv		45		45,000			
88	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,045	1 529,41	68,82	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt: I. - I. etapa  
Soupis: **SO 101.4 - Chodník - sanace**

KSO: Jeseník  
Místo: Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Projektant: Dopravní projektování s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová  
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 6. 11. 2023  
IČ: 00302724  
DIČ:  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
IČ: 25361520  
DIČ:  
IČ: 12678988  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>699 781,50</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	699 781,50	21,00%	146 954,12
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>846 735,62</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 101.4 - Chodník - sanace**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní

projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**699 781,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	699 781,50
1 - Zemní práce	104 620,44
5 - Komunikace pozemní	550 718,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 712,88
998 - Přesun hmot	4 729,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
 Objekt: I. - I. etapa  
 Soupis: SO 101.4 - Chodník - sanace

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

Datum: 6. 11. 2023  
 Projektant: Dopravní projektování s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>699 781,50</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				699 781,50	
D	1		Zemní práce				104 620,44	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelosti I objem do 500 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	216,360	176,47	38 181,05	CS ÚRS 2023 02
	vv		pro sanaci 1081,8*0,2		216,360			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	216,360	21,18	4 582,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		sanace 216,36		216,360			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 081,800	1,18	1 276,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		216,36*5		1 081,800			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	216,360	47,06	10 181,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		216,36		216,360			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	389,448	129,41	50 398,47	CS ÚRS 2023 02
	vv		216,36*1,8		389,448			
D	5		Komunikace pozemní				550 718,23	
6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 200 mm	m <sup>2</sup>	1 081,800	165,78	179 340,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		fr. 0-32 1081,8		1 081,800			
7	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m <sup>2</sup>	151,660	979,50	148 550,97	CS ÚRS 2023 02
	vv		151,66		151,660			
8	K	565181111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 150 mm	m <sup>2</sup>	151,660	1 469,25	222 826,46	CS ÚRS 2023 02
	vv		151,66		151,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 712,88	
9	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 081,800	36,71	39 712,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		1081,8		1 081,800			
D	998		Přesun hmot				4 729,95	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,509	47,06	4 729,95	CS ÚRS 2023 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt:  
I. - I. etapa  
Soupis:  
**SO 102 - Komunikace**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 187 685,62</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 187 685,62	21,00%	249 413,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 437 099,60</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 102 - Komunikace**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 187 685,62**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 187 685,62
1 - Zemní práce	1 663,60
2 - Zakládání	35 924,39
5 - Komunikace pozemní	864 312,89
8 - Trubní vedení	44 032,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	235 531,66
998 - Přesun hmot	6 220,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 102 - Komunikace**

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 187 685,62</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 187 685,62	
D	1		Zemní práce				1 663,60	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,500	388,24	582,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		výkop pro zídku					
	vv		D.1.1.2.2a - podél vodoměrné šachty					
	vv		5,0*1,0*0,3		1,500			
2	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	102,100	10,59	1 081,24	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		102,1		102,100			
D	2		Zakládání				35 924,39	
3	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,204	1 270,92	19 323,07	CS ÚRS 2023 02
	vv		vsakovací žebro					
	vv		(21,2+105,5)*0,3*0,4		15,204			
4	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	177,620	17,65	3 134,99	CS ÚRS 2023 02
	vv		oplaštění vsaku					
	vv		(21,2+105,5)*(0,3*2+0,4*2)+0,3*0,4*2		177,620			
5	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	210,391	19,06	4 010,05	CS ÚRS 2023 02
	vv		177,62*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		210,391			
6	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,950	4 369,75	8 521,01	CS ÚRS 2023 02
	vv		srovnatelná položka					
	vv		D.1.1.2.2a - podél vodoměrné šachty					
	vv		5,0*1,3*0,3		1,950			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,180	235,29	748,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		(5+0,3)*2*0,3		3,180			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,180	58,82	187,05	CS ÚRS 2023 02
D	5		Komunikace pozemní				864 312,89	
9	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	86,800	271,04	23 526,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c - sanace pláně					
	vv		86,8		86,800			
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	205,100	127,20	26 088,72	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		fr. 0-32					
	vv		103,0		103,000			
	vv		fr. 0-63					
	vv		102,1		102,100			
	vv		Součet		205,100			
11	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	645,000	685,65	442 244,25	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		645		645,000			
12	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	103,000	144,76	14 910,28	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		(67,3+50,1+88,6)*0,5		103,000			
13	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	3,750	294,12	1 102,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2d					
	vv		25,0*0,15		3,750			
14	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	645,000	30,12	19 427,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		infiltrační postřik 0,8 kg/m2					
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		645		645,000			
15	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	748,000	14,47	10 823,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		748		748,000			
16	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	645,000	421,16	271 648,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		645		645,000			
17	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	103,600	526,46	54 541,26	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c - navázání podél kostek					
	vv		71,8+31,8		103,600			
D	8		Trubní vedení				44 032,88	
18	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	2,000	2 352,94	4 705,88	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		2		2,000			
19	K	891001119	D+M odvodňovací žlab š. 200 mm pro zatížení D400 s mřížkovým roštem	m	6,000	6 554,50	39 327,00	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		žlab š. 0,3 m, s litinovým roštem					
	vv		6		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				235 531,66	
20	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 882,35	1 882,35	CS ÚRS 2023 02
21	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	823,53	823,53	CS ÚRS 2023 02
22	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	318,500	147,06	46 838,61	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		68,9+140,2+55,3+54,1		318,500			
23	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	32,487	632,80	20 557,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		318,5*0,1*1,02		32,487			
24	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	637,000	147,06	93 677,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c					
	vv		(68,9+140,2+55,3+54,1)*2		637,000			
25	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	64,974	632,80	41 115,55	CS ÚRS 2023 02
	vv		637*0,1*1,02		64,974			
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřmá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	102,100	36,71	3 748,09	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		102,1		102,100			
27	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	123,100	58,82	7 240,74	
	vv		D.1.1.2.2a					
	vv		22,0+50,8+8,4+4,6+37,3		123,100			
28	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	123,100	70,59	8 689,63	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a					
	vv		22,0+50,8+8,4+4,6+37,3		123,100			
29	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	186,300	58,82	10 958,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a					
	vv		(47,4+50,2+88,7)*1,0		186,300			
D	998		Přesun hmot				6 220,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	132,176	47,06	6 220,20	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt: I. - I. etapa  
Soupis: **SO 201 - Opěrná zeď**

KSO: Jeseník  
Místo: Jeseník

CC-CZ: Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlářová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 264 868,85</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 264 868,85	21,00%	685 622,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 950 491,31</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 201 - Opěrná zeď**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 264 868,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 533 006,13
1 - Zemní práce	180 592,91
2 - Zakládání	881 890,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 097 125,25
4 - Vodorovné konstrukce	45 232,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109 058,73
8 - Trubní vedení	49 970,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 176,45
998 - Přesun hmot	65 958,36
PSV - Práce a dodávky PSV	731 862,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 379,57
767 - Konstrukce zámečnické	651 483,15



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

SO 201 - Opěrná zeď

Místo: Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: projektování s.r.o.  
Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>3 264 868,85</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 533 006,13		
D	1	Zemní práce					180 592,91		
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	270,000	388,24	104 824,80	CS ÚRS 2023 02	
	vv		270		270,000				
2	K	153311213	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu přes 1:1	m2	120,000	120,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		zajištění výkopu		120,000				
	vv		120		120,000				
3	M	69321033	geomříž dvouosá tuhá PE s tahovou pevností 40kN/m	m2	142,140	89,00	12 650,46	CS ÚRS 2023 02	
	vv		120*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		142,140				
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	162,000	152,94	24 776,28	CS ÚRS 2023 02	
	vv		zásypy v lici po úroveň kce. chodníku		42,000				
	vv		42		42,000				
	vv		Zásypy v rubu OZ -vhodné zeminy z výkopů se ztuhnutím		120,000				
	vv		120		120,000				
	vv		Součet		162,000				
5	K	181411142	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	135,000	24,71	3 335,85	CS ÚRS 2023 02	
	vv		135		135,000				
6	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,097	176,47	17,12	CS ÚRS 2023 02	
	vv		135,000*0,035*1,03		4,867				
	vv		4,867*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,097				
7	K	182112121	Svahování v zářezích v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	140,000	117,65	16 471,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		modelace svahu		140,000				
	vv		140		140,000				
8	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	140,000	29,41	4 117,40	CS ÚRS 2023 02	
	vv		140		140,000				
D	2	Zakládání					881 890,75		
9	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zájezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	448,000	23,53	10 541,44	CS ÚRS 2023 02	
	vv		srovnatelná položka						
	vv		ochrana izolace geotextilií, g=600g/m2		200,000				
	vv		200		200,000				
	vv		ochrana membrány geotextilií, 2xg=600g/m2		128,000				
	vv		1*64*2		128,000				
	vv		zajištění výkopu		120,000				
	vv		geotextilie 300 g/m2		120,000				
	vv		120		120,000				
	vv		Součet		448,000				
10	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	236,900	36,85	8 729,77	CS ÚRS 2023 02	
	vv		200*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		236,900				
11	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	151,040	36,85	5 565,82	CS ÚRS 2023 02	
	vv		84,000*2*1,18		151,040				
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	142,140	49,55	7 043,04	CS ÚRS 2023 02	
	vv		120*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		142,140				
13	K	213311113	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	39,000	1 270,92	49 565,88	CS ÚRS 2023 02	
	vv		srovnatelná položka						
	vv		podkladní a výplňové vrstvy z ŠD 0-32 (ochranný / drenážní zásyp dřívku)		18,000				
	vv		0,5*0,6*60		18,000				
	vv		podkladní a výplňové vrstvy z ŠD 8-22 (drenážní zásyp potrubí)		21,000				
	vv		0,35*60		21,000				
	vv		Součet		39,000				
14	K	224212114	Vrty maloprofilové D přes 56 do 93 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	240,000	1 580,00	379 200,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		zajištění výkopu						
	vv		vrty pro hřebíkování		240,000				
	vv		120 ks po 2,0 m		240,000				
	vv		120*2		240,000				
15	K	226111112	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 400 do 450 mm hl od 0 do 5 m hornina II	m	167,500	2 220,00	371 850,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		vrty pro mikrozápory v tř. vrstevnosti II-III (př.5 OTSK, MDCR)						
	vv		příměr 250-300 mm, dl. vrtu 2,5m (2,5m*67KS)		167,500				
	vv		2,5*67		167,500				
16	K	272313811	Základové klenby z betonu tř. C 25/30	m3	11,960	4 130,00	49 394,80	CS ÚRS 2023 02	
	vv		kořeny MZ z betonu tř. C 25/30						
	vv		kořen dl.2,5m		11,960				
	vv		0,07*2,55*67		11,960				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 097 125,25		
17	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	72,000	4 504,20	324 302,40	CS ÚRS 2023 02	
	vv		dřík		72,000				
	vv		72		72,000				
18	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	291,600	705,88	205 834,61	CS ÚRS 2023 02	
	vv		(60,3*0,45)*2*2,4		291,600				
19	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	291,600	176,47	51 458,65	CS ÚRS 2023 02	
20	K	327361006	Výstuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 S05	t	7,200	64 705,88	465 882,34	CS ÚRS 2023 02	
	vv		7,2		7,200				
21	K	334214112	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tl do 150 mm ocelovými kotvami	m2	105,500	470,59	49 647,25	CS ÚRS 2023 02	
	vv		obložení opěrné zdi kamenem						
	vv		105,5		105,500				
D	4	Vodorovné konstrukce					45 232,92		
22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	108,800	392,61	42 715,97	CS ÚRS 2023 02	
	vv		podkladní vrstvy z prostého betonu tř. C 12/15						
	vv		pod prahem / základem (1,6*0,1*68)		108,800				
	vv		1,6*68		108,800				
23	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	5,760	436,97	2 516,95	CS ÚRS 2023 02	
	vv		podkladní vrstvy z prostého betonu tř. C 25/30 (bet. lože drenáže)						
	vv		0,09*64		5,760				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					109 058,73		
24	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	175,000	352,94	61 764,50	CS ÚRS 2023 02	
	vv		volná plocha dřívku						
	vv		175		175,000				
25	K	628613222	Protikorozi ochrana OK mostu II.ř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	26,800	1 764,71	47 294,23	CS ÚRS 2023 02	
	vv		srovnatelná položka						
	vv		PKO HEB 140 přechod OZ		26,800				
	vv		0,8*0,5*67		26,800				
D	8	Trubní vedení					49 970,76		
26	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	74,400	671,65	49 970,76		
	vv		srovnatelná položka						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		odvodňovací potrubí HDPE DN150					
	vv	64			64,000			
	vv		odvodnění - příčné vývody, potrubí HDPE DN150					
	vv	0,8*13			10,400			
	vv		Součet		74,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 176,45	
27	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	60,000	117,65	7 059,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		dilatace - kluzné trny z bet. výztuž B500B, dl.400mm (5ks/bm)					
	vv		kluzné trny z bet. výztuž B500B, dl.400mm (5ks/bm) (2,4*5ks/bm*5)					
	vv	2,4*5*5			60,000			
28	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	160,000	35,29	5 646,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		separační geotextilie, g=300 g/m2					
	vv	160			160,000			
29	K	931951	dilatace - 2x pískovaná lepenka + polystyren tl.20mm + těsnění trvale pružným tmelem	kus	5,000	1 764,71	8 823,55	
	vv				5,000			
30	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	60,000	294,12	17 647,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		meliorační tvárnice 30/20/8 (pouze rub OZ)					
	vv	60			60,000			
31	M	59201	meliorační tvárnice TBZ 30/20/8	kus	673,333	95,05	64 000,30	
	vv		meliorační tvárnice 30/20/8 (pouze rub OZ)					
	vv	200*1,01/0,3			673,333			
D	998		Přesun hmot				65 958,36	
32	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	140,161	470,59	65 958,36	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				731 862,72	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 379,57	
33	K	711000003	Těsnící HDPE membrána	m2	64,000	29,41	1 882,24	
	vv		Těsnící HDPE membrána					
	vv	1*64			64,000			
34	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	402,000	17,65	7 095,30	CS ÚRS 2023 02
	vv		2x ALN					
	vv	3*67*2			402,000			
35	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,165	141 176,47	23 294,12	CS ÚRS 2023 02
	p		Poznámka k položce:					
	vv		Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	vv		402*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství		0,165			
36	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	201,000	58,82	11 822,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		ALP					
	vv	3*67			201,000			
37	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	245,421	142,35	34 935,68	CS ÚRS 2023 02
	vv		201*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		245,421			
38	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,147	1 176,47	1 349,41	CS ÚRS 2023 02
D	767		Konstrukce zámečnické				651 483,15	
39	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	9 031,600	50,75	458 353,70	
	vv		mikrozápory					
	vv		67x HEB 140 dl.4,0m, v rozteči max á 1,0 m					
	vv	4*67*93,7			9 031,600			
40	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	924,000	190,00	175 560,00	
	vv		zajištění výkopu					
	vv		hřeby vč. zalití betonem					
	vv	240*3,85			924,000			
41	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	9,956	1 764,71	17 569,45	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 301 - Odvodnění I. etapa**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Ivan Mička

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 317 464,49</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 317 464,49	21,00%	486 667,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 804 132,03</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 301 - Odvodnění I. etapa**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Mička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 317 464,49**

1 - Zemní práce	1 016 405,28
2 - Zakládání	65 363,66
4 - Vodorovné konstrukce	150 734,59
5 - Komunikace pozemní	48 641,00
8 - Trubní vedení	784 233,73
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 294,20
99 - Přesun hmot	236 792,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

SO 301 - Odvodnění I. etapa

Místo: Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Mička

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

## Náklady soupisu celkem

**2 317 464,49**

D 1		Zemní práce				1 016 405,28		
-----	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--

1	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	41,18	1 029,50	
2	K	113107342	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	46,90	1 172,50	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	170,000	35,29	5 999,30	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	1 023,53	20 470,60	
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,000	23,53	188,24	
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	23,53	141,18	
7	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	551,000	388,24	213 920,24	

vv			*Ze programu kubatur*375			375,000		
vv			176			176,000		
vv			Součet			551,000		

8	M	58933729	beton C 35/45 XF1 kameniva frakce 0/16	m3	5,250	3 454,12	18 134,13	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

9	M	55641200	Odbočka 45° s redukcí DN200/DN150	kus	9,000	377,86	3 400,74	
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

p			Poznámka k položce:					
vv			1					
vv			6x3			9,000		

10	M	55661200	Přechod na KG DN200 (ostré zakončení)	kus	30,000	185,88	5 576,40	
----	---	----------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

p			Poznámka k položce:					
vv			1					

11	M	55661150	Přechod na KG DN150 (ostré zakončení)	kus	9,000	98,35	885,15	
----	---	----------	---------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

p			Poznámka k položce:					
vv			1					

12	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	131,200	117,65	15 435,68	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

vv			*jáma pro nádrž*(11,6+4,4)*2*2,9			92,800		
vv			*jáma pro Š21a*3,2*4*3			38,400		
vv			Součet			131,200		

13	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	131,200	23,53	3 087,14	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

14	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	172,131	117,65	20 251,21	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

vv			*jáma pro nádrž*(11,6+4,4)*2*2,9			148,016		
vv			*jáma pro Š21a*3,2*3,2*3,14/4*3			24,115		
vv			Součet			172,131		

15	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	172,131	23,53	4 050,24	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

16	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 167,400	58,82	68 666,47	
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--

vv			*Ze programu pažení*1167,4			1 167,400		
vv			Součet			1 167,400		

17	K	15181231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 167,400	11,76	13 728,62	
----	---	----------	--	----	-----------	-------	-----------	--

18	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušin	m3	491,150	58,82	28 889,44	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

vv			573*0,55			315,150		
vv			srovnatelná položka - zemina z výkopu					
vv			176			176,000		
vv			Součet			491,150		

19	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	652,716	100,00	65 271,60	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

vv			*Odvoz výkopku a dovoz zpětného zásypu*238,358*2+176			652,716		
vv			Součet			652,716		

20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	566,294	21,18	11 994,11	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

vv			*Odvoz vytlačené kubatury na skládku, těleso potrubí+chodí*287*1,1*0,66+287*1,1*0,4			334,642		
vv			*Retenční nádrž+šachta Š21*10*2,8*1,6+2,4*2,3,14/4*2,4			55,652		
vv			176			176,000		
vv			Součet			566,294		

21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 831,470	1,18	3 341,13	
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	--

vv			390,294*5			1 951,470		
vv			176*5			880,000		
vv			Součet			2 831,470		

22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	259,706	47,06	12 221,76	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

vv			*Nakládání zpětného zásypu*182,706+77			259,706		
vv			Součet			259,706		

23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	970,220	129,41	125 556,17	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	--

vv			(334,642+176)*1,9			970,220		
vv			Součet			970,220		

24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	315,358	147,06	46 376,55	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

vv			*zásyp vytěženou zeminou-40 cm konstrukce chodníku*					
vv			573-334,642+77			315,358		
vv			Součet			315,358		

25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	212,946	235,29	50 104,06	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

vv			*pro perforované potrubí frakce 8-16*143*1,1*0,5-0,22*0,22*3,14/4*143+66			139,217		
vv			*Pro plné potrubí frakce 0-22*144*1,1*0,5-0,22*0,22*3,14/4*144			73,729		
vv			Součet			212,946		

26	M	58337331	Štěrkopisec frakce 0/22	t	147,458	758,82	111 894,08	
----	---	----------	-------------------------	---	---------	--------	------------	--

vv			73,729*2			147,458		
vv			Součet			147,458		

27	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	264,512	622,35	164 619,04	
----	---	----------	-----------------------------------	---	---------	--------	------------	--

vv			(73,217+66)*1,9			264,512		
vv			Součet			264,512		

D 2		Zakládání				65 363,66		
-----	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--

28	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	487,000	108,91	53 039,17	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

vv			287+200			487,000		
----	--	--	---------	--	--	---------	--	--

29	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	376,838	17,65	6 651,19	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

vv			oplaštění drenážního potrubí					
vv			P1*0,1*2*343+P1*0,1*2*2			10,838		
vv			zakrytí					
vv			366			366,000		
vv			Součet			376,838		

30	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	446,365	12,71	5 673,30	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

vv			376,838*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			446,365		
----	--	--	--	--	--	---------	--	--

D 4		Vodorovné konstrukce				150 734,59		
-----	--	----------------------	--	--	--	------------	--	--

31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	64,772	1 867,06	120 933,21	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	--

vv			*Pro perforované trubky*200*1,1*0,16			35,200		
vv			*pro hladké potrubí*144*1,1*0,16			25,344		
vv			*Pro šachtu Š21a+nádrž*3*3*0,1+10,4*3,2*0,1			4,228		
vv			Součet			64,772		

32	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,342	3 926,05	24 899,01	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

vv			*pod nádrž*10,4*3,2*0,15			4,992		
vv			*pod šachtu Š21a*3*3*0,15			1,350		
vv			Součet			6,342		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,800	194,12	1 320,02	
	vv		*Pro nádrž+šachtu*(10,4*2+3,2*2)*0,25		6,800			
	vv		Součet		6,800			
34	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,087	41 176,47	3 582,35	
	vv		*pod nádrž 150x150x5*10,4*3,2*0,0022		0,073			
	vv		*pod šachtu Š21a 150x150x5*2,8*2,8*3,14/4*0,0022		0,014			
	vv		Součet		0,087			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>48 641,00</b>	
35	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	25,000	155,15	3 878,75	
36	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	25,000	587,70	14 692,50	
37	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	25,000	737,04	18 426,00	
38	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	25,000	30,12	753,00	
39	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	25,000	14,47	361,75	
40	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	25,000	421,16	10 529,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>784 233,73</b>	
41	K	1	retenční nádrž + Š21a	m3	56,852	8 342,32	474 277,58	
	vv		*Retenční nádrž+šachtu Š21a ze železobetonu včetně vstupů a poklopů a bednění*		56,852			
	vv		10*2,8*1,6+1*1*1,2+2,4*2,4*3,14/4*2,4		56,852			
	vv		Součet		56,852			
42	K	871354201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 200x18,2 mm	m	343,000	117,65	40 353,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		srovnatelná položka - SN 8 a potrubí PE-HD		343,000			
	vv		143+200		343,000			
43	M	28613243	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200	m	358,589	243,95	87 477,79	CS ÚRS 2023 02
	vv		(143+200)*1,03		353,290			
	vv		Součet		353,290			
	vv		353,29*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		358,589			
44	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	144,000	498,91	71 843,04	
45	K	877310420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	352,94	352,94	CS ÚRS 2023 02
46	K	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	6,000	352,94	2 117,64	
47	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	8,000	1 298,07	10 384,56	CS ÚRS 2023 02
48	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	3,000	1 298,07	3 894,21	CS ÚRS 2023 02
49	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	10,000	1 589,98	15 899,80	CS ÚRS 2023 02
50	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 874,30	1 874,30	CS ÚRS 2023 02
51	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	14,000	778,54	10 899,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		14		14,000			
52	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	14,000	117,65	1 647,10	CS ÚRS 2023 02
	vv		14		14,000			
53	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	14,000	4 515,09	63 211,26	CS ÚRS 2023 02
	vv		14		14,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>15 294,20</b>	
54	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	50,000	70,59	3 529,50	
55	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	10,000	1 176,47	11 764,70	
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>236 792,03</b>	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	670,913	352,94	236 792,03	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 401.2 - Osvětlení přechodu - u parkoviště**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Grepl

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>151 884,84</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	151 884,84	21,00%	31 895,82
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>183 780,66</b>
-------------------	--------------	-------------------



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 401.2 - Osvětlení přechodu - u parkoviště**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Grepl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**151 884,84**

21-M - Elektromontáže

95 200,80

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

56 684,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

SO 401.2 - Osvětlení přechodu - u parkoviště

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Grepl

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

## Náklady soupisu celkem

151 884,84

D	21-M	Elektromontáže	95 200,80					
---	------	----------------	-----------	--	--	--	--	--

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	4,000	249,41	997,64	CS ÚRS 2023 02
2	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	4,000	92,94	371,76	CS ÚRS 2023 02
3	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm2	kus	1,000	2 894,12	2 894,12	CS ÚRS 2023 02
4	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	1,000	894,12	894,12	CS ÚRS 2023 02
5	K	210202013	Montáž svítidlo přechodové led	kus	2,000	623,53	1 247,06	CS ÚRS 2023 02
6	M	34851222	Svítidlo přechodové LED. Osazení 1x 24 LEDs 900mA NW 740, P 69W, 9797 lm , RA 70, asymetrické pravé	kus	2,000	11 617,65	23 235,30	CS ÚRS 2023 02
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 552,94	7 105,88	CS ÚRS 2023 02
8	M	31674068-1	stožár osvětlovací přechodový celková délka 7,5m , výška nad zemí 6m, D1-159mm , D2=133mm, D3=114mm	kus	2,000	10 470,59	20 941,18	
9	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 482,35	2 964,70	CS ÚRS 2023 02
10	M	31630459-1	Výložník rovný 1,5m na D3=114mm	kus	1,000	1 882,35	1 882,35	
11	M	31630459-2	Výložník rovný 3m na D3=114mm	kus	1,000	3 435,29	3 435,29	
12	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	795,29	1 590,58	CS ÚRS 2023 02
13	M	357R20	stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožár, IP 54 vč. pojistek	kus	2,000	617,65	1 235,30	
14	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
15	M	354R001	Drát zemnicí 10 FeZn/PV	kg	1,300	64,71	84,12	
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	20,000	52,94	1 058,80	CS ÚRS 2023 02
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	21,000	64,71	1 358,91	CS ÚRS 2023 02
18	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	204,71	1 637,68	CS ÚRS 2023 02
19	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	34,12	68,24	CS ÚRS 2023 02
20	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	4,000	145,88	583,52	CS ÚRS 2023 02
21	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	24,71	49,42	CS ÚRS 2023 02
22	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	10 470,59	10 470,59	CS ÚRS 2023 02
23	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	20,000	57,65	1 153,00	CS ÚRS 2023 02
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	20,000	16,47	329,40	CS ÚRS 2023 02

P  
Poznámka k položce:  
CYKY, průměr kabelu 8,6mm

25	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	32,000	76,47	2 447,04	CS ÚRS 2023 02
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	32,000	217,65	6 964,80	CS ÚRS 2023 02

P  
Poznámka k položce:  
CYKY, průměr kabelu 18,6mm

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	56 684,04					
---	------	-----------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

27	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,020	8 000,00	160,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000	1 482,35	2 964,70	
29	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,540	4 458,82	2 407,76	CS ÚRS 2023 02
30	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	12,000	184,71	2 216,52	
31	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	5,320	458,82	2 440,92	
32	K	460310103	Řízení zemní protlak strojně v hornině tř 1a24 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	8,150	1 647,06	13 423,54	
33	M	28613116	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	8,150	111,76	910,84	CS ÚRS 2023 02
34	K	460330002	Výkop podchodových štol pro kabely průřezu do 2,5 m2 ručně třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,320	1 047,06	5 570,36	CS ÚRS 2023 02
35	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	12,000	23,53	282,36	CS ÚRS 2023 02
36	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	12,000	3,53	42,36	CS ÚRS 2023 02

P  
Poznámka k položce:  
žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro

37	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	24,000	41,18	988,32	CS ÚRS 2023 02
38	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	24,000	35,29	846,96	CS ÚRS 2023 02
39	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	88,24	1 058,88	
40	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	14,000	35,29	494,06	
41	K	460-R1	Trubky průměru 30cm pro osazené stožárůVO	m	3,000	41,18	123,54	
42	M	28611102	trubka kanalizační PVC hladká hrdlovaná D 315x5000 mm	m	3,000	6 705,88	20 117,64	
43	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,000	494,12	988,24	CS ÚRS 2023 02
44	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	4,000	411,76	1 647,04	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 401.3 - Osvětlení přechodu - AZ Bytovky**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Grepl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>165 416,12</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	165 416,12	21,00%	34 737,39
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>200 153,51</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 401.3 - Osvětlení přechodu - AZ Bytovky**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Grepl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**165 416,12**

21-M - Elektromontáže

112 372,16

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

53 043,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

SO 401.3 - Osvětlení přechodu - AZ Bytovky

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Grepl

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

## Náklady soupisu celkem

165 416,12

D	21-M	Elektromontáže					112 372,16	
---	------	----------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	4,000	249,41	997,64	CS ÚRS 2023 02
2	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	4,000	92,94	371,76	CS ÚRS 2023 02
3	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm2	kus	1,000	2 894,12	2 894,12	CS ÚRS 2023 02
4	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	1,000	894,12	894,12	CS ÚRS 2023 02
5	K	210202013-1	Demontáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	1,000	311,76	311,76	
6	K	210202013	2 kusy montáž Svítidlo přechodové LED. Osazení 1x 24 LEDs 900mA NW 740, P 69W, 9797 Im , RA 70, asymetrické pravé 1 kus montáž stávajícího výbojkového svítidla na výložník	kus	3,000	623,53	1 870,59	CS ÚRS 2023 02
7	M	34851222	Svítidlo přechodové LED. Osazení 1x 24 LEDs 900mA NW 740, P 69W, 9797 Im , RA 70, asymetrické pravé	kus	2,000	11 617,65	23 235,30	CS ÚRS 2023 02
8	K	210204011-1	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	1 764,71	1 764,71	CS ÚRS 2023 02
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 552,94	7 105,88	CS ÚRS 2023 02
10	M	31674068-1	stožár osvětlovací přechodový celková délka 7,5m , výška nad zemí 6m, D1=159mm , D2=133mm, D3=114mm	kus	1,000	10 470,59	10 470,59	
11	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	1,000	10 470,59	10 470,59	CS ÚRS 2023 02
13	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 482,35	4 447,05	CS ÚRS 2023 02
14	M	31630459-11	Výložník rovný 1m objímkový na D3=114mm	kus	1,000	2 117,65	2 117,65	
15	M	31630459-2	Výložník rovný 3m na D3=114mm	kus	1,000	3 435,29	3 435,29	
12	K	210204100-1	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	741,18	741,18	CS ÚRS 2023 02
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	795,29	1 590,58	CS ÚRS 2023 02
17	M	357R20	stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožáry, IP 54 vč. pojistek	kus	2,000	617,65	1 235,30	
18	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
19	M	354R001	Drát zemnicí 10 FeZn	kg	1,300	64,71	84,12	
20	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	50,000	52,94	2 647,00	CS ÚRS 2023 02
21	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	52,500	64,71	3 397,28	CS ÚRS 2023 02
22	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	204,71	1 637,68	CS ÚRS 2023 02
23	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	34,12	68,24	CS ÚRS 2023 02
24	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	4,000	145,88	583,52	CS ÚRS 2023 02
25	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	24,71	49,42	CS ÚRS 2023 02
26	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	10 470,59	10 470,59	CS ÚRS 2023 02
27	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	26,000	57,65	1 498,90	CS ÚRS 2023 02
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	26,000	16,47	428,22	CS ÚRS 2023 02

Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm								
29	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	59,000	76,47	4 511,73	CS ÚRS 2023 02
30	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	59,000	217,65	12 841,35	CS ÚRS 2023 02

Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					53 043,96	
---	------	-----------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

31	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,047	8 000,00	376,00	CS ÚRS 2023 02
32	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000	1 482,35	2 964,70	
33	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,540	4 458,82	2 407,76	CS ÚRS 2023 02
34	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	39,000	184,71	7 203,69	
35	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	5,320	458,82	2 440,92	
36	K	460310103	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	8,000	1 647,06	13 176,48	
37	M	28613116	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	8,000	111,76	894,08	CS ÚRS 2023 02
38	K	460330002	Výkop podchodových štol pro kabely průřezu do 2,5 m2 ručně třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,320	1 047,06	5 570,36	CS ÚRS 2023 02
39	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	39,000	23,53	917,67	CS ÚRS 2023 02
40	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	39,000	3,53	137,67	CS ÚRS 2023 02

Poznámka k položce: žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro								
41	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	54,000	41,18	2 223,72	CS ÚRS 2023 02
42	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	54,000	35,29	1 905,66	CS ÚRS 2023 02
43	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	39,000	88,24	3 441,36	
44	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	39,000	41,18	1 606,02	
45	K	460-R1	Trubky průměru 30cm pro osazené stožárůVO	m	3,000	941,18	2 823,54	
46	K	997013511	Odvoz suť a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,760	494,12	1 857,89	CS ÚRS 2023 02
47	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	7,520	411,76	3 096,44	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 401.4 - Posunutí sloupu - křižovatka Priessnitzova - Růžová**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Grepl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>57 702,88</b>
---------------------	--	--	------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	57 702,88	21,00%	12 117,60
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>69 820,48</b>
-------------------	--------------	------------------



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 401.4 - Posunutí sloupu - křižovatka Priessnitzova - Růžová**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Grepl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**57 702,88**

21-M - Elektromontáže

48 561,43

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

9 141,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázni Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

SO 401.4 - Posunutí sloupu - křiřovatka Priessnitzova - Růžová

Místo: Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Grepl

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

## Náklady soupisu celkem

**57 702,88**

### D 21-M Elektromontáže 48 561,43

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	2,000	249,41	498,82	CS ÚRS 2023 02
2	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	2,000	92,94	185,88	CS ÚRS 2023 02
3	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm2	kus	1,000	2 894,12	2 894,12	CS ÚRS 2023 02
4	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	1,000	894,12	894,12	CS ÚRS 2023 02
5	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	623,53	623,53	CS ÚRS 2023 02
6	K	210202013-1	Demontáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	1,000	311,76	311,76	
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	3 552,94	3 552,94	CS ÚRS 2023 02
8	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	1,000	10 823,53	10 823,53	CS ÚRS 2023 02
9	K	210204011-1	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	1 764,71	1 764,71	CS ÚRS 2023 02
10	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 482,35	4 447,05	CS ÚRS 2023 02
11	K	210204100-1	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	741,18	741,18	CS ÚRS 2023 02
12	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	795,29	795,29	CS ÚRS 2023 02
13	M	357R20	stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožáry, IP 54 vč. pojistek	kus	1,000	617,65	617,65	
14	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
15	M	354R001	Drát zemnicí 10 FeZn	kg	0,620	64,71	40,12	
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	11,000	52,94	582,34	CS ÚRS 2023 02
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	12,000	64,71	776,52	CS ÚRS 2023 02
18	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	7,000	204,71	1 432,97	CS ÚRS 2023 02
19	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	34,12	68,24	CS ÚRS 2023 02
20	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	4,000	145,88	583,52	CS ÚRS 2023 02
21	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	24,71	24,71	CS ÚRS 2023 02
22	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	10 470,59	10 470,59	CS ÚRS 2023 02
23	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	14,000	57,65	807,10	CS ÚRS 2023 02
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	14,000	16,47	230,58	CS ÚRS 2023 02

P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm								
25	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	18,000	76,47	1 376,46	CS ÚRS 2023 02
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	18,000	217,65	3 917,70	CS ÚRS 2023 02

P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 9 141,45

27	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,012	8 000,00	96,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,270	4 458,82	1 203,88	CS ÚRS 2023 02
29	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	12,000	184,71	2 216,52	
30	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	12,000	23,53	282,36	CS ÚRS 2023 02
31	M	69311310	pás varovný plyn do výkopu š 330mm	m	12,000	3,53	42,36	CS ÚRS 2023 02

P Poznámka k položce: žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro								
32	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	14,000	41,18	576,52	CS ÚRS 2023 02
33	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	14,000	35,29	494,06	CS ÚRS 2023 02
34	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	88,24	1 058,88	
35	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	12,000	41,18	494,16	
36	K	460-R1	Trubky průměru 30cm pro osazené stožárůVO	m	1,500	941,18	1 411,77	
37	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,960	494,12	474,36	CS ÚRS 2023 02
38	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1,920	411,76	790,58	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt: I. - I. etapa  
Soupis: **SO 701 - Zastávkový přístřešek**

KSO: Jeseník  
Místo: Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.  
Projektant: Dopravní projektování s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová  
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 6. 11. 2023  
IČ: 00302724  
DIČ:  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
IČ: 25361520  
DIČ:  
IČ: 12678988  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>239 216,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	239 216,00	21,00%	50 235,36
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>289 451,36</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

I. - I. etapa

Soupis:

**SO 701 - Zastávkový přístřešek**

Místo:

Jeseník

Datum:

6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**239 216,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	18 376,69
1 - Zemní práce	1 283,15
2 - Zakládání	14 563,69
998 - Přesun hmot	2 529,85
PSV - Práce a dodávky PSV	220 839,31
762 - Konstrukce tesařské	91 179,89
765 - Krytina skládaná	8 914,96
767 - Konstrukce zámečnické	51 546,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 921,44
787 - Dokončovací práce - zasklívání	54 276,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
 Objekt: I. - I. etapa  
 Soupis: SO 701 - Zastávkový přístřešek  
 Místo: Jeseník  
 Zadavatel: Město Jeseník  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 6. 11. 2023  
 Projektant: Dopravní projektování s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

**Náklady soupisu celkem 239 216,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 18 376,69

D 1 Zemní práce 1 283,15

1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,052	388,24	796,67	CS ÚRS 2023 02
	vv		C.3.2 0,6*2*(1,2-0,25)*6		2,052			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,955	135,29	129,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,955					
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,955	9,41	8,99	CS ÚRS 2023 02
	vv		skládky Supíkovic - 11 km 0,955*1		0,955			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,955	47,06	44,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,955		0,955			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,719	176,47	303,35	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,955*1,8		1,719			

D 2 Zakládání 14 563,69

6	K	272353111	Bednění kotvených otvorů v základových klenbách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	6,000	294,12	1 764,72	CS ÚRS 2023 02
	vv		6		6,000			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,280	294,12	1 552,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		(0,3+4,5)*2*0,55		5,280			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,280	58,82	310,57	CS ÚRS 2023 02
9	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,440	4 100,84	10 006,05	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,6*0,6*(1,2-0,35)*6*1,035		1,900			
	vv		0,6*0,6*0,25*6		0,540			
	vv		Součet		2,440			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,440	294,12	717,65	CS ÚRS 2023 02
	vv		do výkopu koef. 1,035					
	vv		0,6*0,6*(1,2-0,35)*6*1,035		1,900			
	vv		0,6*0,6*0,25*6		0,540			
	vv		Součet		2,440			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,600	58,82	211,75	CS ÚRS 2023 02
	vv		3,6		3,600			

D 998 Přesun hmot 2 529,85

12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,144	411,76	2 529,85	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 220 839,31

D 762 Konstrukce tesařské 91 179,89

13	K	762000001	D+M sedák (akátové dřevo + impregnace + spojovací prostředky)	m3	0,062	35 058,82	2 173,65	
	vv		0,35*1,18*0,05*3		0,062			
14	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce	m2	15,300	2 294,12	35 100,04	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,2*4,5*17		15,300			
15	K	762123140	D+M dřevěného hoblovaného nosníku	kus	4,000	1 823,53	7 294,12	
16	K	762123150	D+M dřevěného hoblovaného žebra	kus	4,000	1 823,53	7 294,12	
17	K	762311101	D+M distančních podložek	kus	68,000	88,24	6 000,32	
	vv		17*4		68,000			
18	K	762311111	D+M svorník dl. do 150 mm	kus	8,000	529,41	4 235,28	
	vv		2*4		8,000			
19	K	762335111	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 na dřevo	m	1,000	1 352,94	1 352,94	CS ÚRS 2023 02
20	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,000	20 941,18	20 941,18	CS ÚRS 2023 02
21	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,226	5 647,06	1 276,24	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,05*0,05*4,5*17		0,191			
	vv		0,05*0,05*1,18*4*3		0,035			
	vv		Součet		0,226			
22	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,249	17 411,76	4 335,53	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,226*1,1		0,249			
23	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 176,47	1 176,47	CS ÚRS 2023 02

D 765 Krytina skládaná 8 914,96

24	K	765144004	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 10 mm na kovovou konstrukci	m2	13,110	647,06	8 482,96	CS ÚRS 2023 02
	vv		4,6*2,85		13,110			
25	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,034	12 705,88	432,00	CS ÚRS 2023 02

D 767 Konstrukce zámečnické 51 546,06

26	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	385,000	121,18	46 654,30	
	vv		kotvy do základu					
	vv		4*17,3		69,200			
	vv		kotvení sloupů se žebrem					
	vv		4*6,1		24,400			
	vv		konzoly sedáků					
	vv		6*1,3		7,800			
	vv		nosník pro podvěšení žeber					
	vv		137,9*1		137,900			
	vv		ostatní atyp. konstrukce					
	vv		7,84*137,9		145,700			
	vv		Součet		385,000			
27	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,385	12 705,88	4 891,76	CS ÚRS 2023 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 14 921,44

28	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biotický nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	20,132	294,12	5 921,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		sloupek se žebrem					
	vv		0,5*4		2,000			
	vv		latě					
	vv		0,05*4*4,5*17		15,300			
	vv		0,05*4*1,18*4*3		2,832			
	vv		Součet		20,132			
29	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	20,132	223,53	4 500,11	CS ÚRS 2023 02
	vv		sloupek se žebrem					
	vv		0,5*4		2,000			
	vv		latě					
	vv		0,05*4*4,5*17		15,300			
	vv		0,05*4*1,18*4*3		2,832			
	vv		Součet		20,132			
30	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	20,132	223,53	4 500,11	CS ÚRS 2023 02
	vv		sloupek se žebrem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	vv	0,5*4			2,000				
	vv	latě							
	vv	0,05*4*4,5*17			15,300				
	vv	0,05*4*1,18*4*3			2,832				
	vv	Součet			20,132				
D	787	Dokončovací práce - zasklívání						54 276,96	
31	K	787117347	Zasklívání stěn a příček PC profilem plným s UV ochranou s krycí a přítláčnou lištou tl 10 mm	m2	6,900	647,06	4 464,71	CS ÚRS 2023 02	
	vv	6,9			6,900				
32	K	787692323	Zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm	m2	4,795	9 694,12	46 483,31	CS ÚRS 2023 02	
	vv	rovnatelná položka							
	vv	montáž tvrzeného skla stěn na úchytky							
	vv	1,37*(2+1,5)*0,5*2			4,795				
33	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,262	12 705,88	3 328,94	CS ÚRS 2023 02	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt:  
II. - II. etapa  
Soupis:  
**SO 001 - Příprava území**

KSO:  
Místo: Jeseník  
Zadavatel:  
Město Jeseník  
Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.  
Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023  
IČ: 00302724  
DIČ:  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
IČ: 25361520  
DIČ:  
IČ: 12678988  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>903 363,23</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	903 363,23	21,00%	189 706,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 093 069,51</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 001 - Příprava území**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**903 363,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	903 363,23
1 - Zemní práce	621 802,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 470,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	74 429,57
997 - Přesun sutě	118 661,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>903 363,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				903 363,23	
D	1		Zemní práce				621 802,01	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m <sup>2</sup> strojně	m <sup>2</sup>	5,000	170,59	852,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		5		5,000			
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	3 529,41	3 529,41	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		listnaté					
	vv		1		1,000			
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	13,000	5 294,12	68 823,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		listnaté					
	vv		13		13,000			
4	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	8 235,29	24 705,87	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		3		3,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 411,76	1 411,76	CS ÚRS 2023 02
6	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	13,000	1 764,71	22 941,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		13		13,000			
7	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	2 352,94	7 058,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		3		3,000			
8	K	113000001	Vybourání uliční vpusti vč. zaslepení přípojek, odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	2,000	1 176,47	2 352,94	
	vv		D.1.0.2a					
	vv		2		2,000			
9	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	4,500	117,65	529,43	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		propustek - na skládku					
	vv		4,5		4,500			
10	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,670	35,29	729,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		na skládku					
	vv		5,3*3,9		20,670			
11	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 138,800	23,53	26 795,96	CS ÚRS 2023 02
	vv		odstranění nebezpečné plochy ze SD tl. 10 cm					
	vv		D.1.0.2a					
	vv		3,9*1122,8*12,1		1 138,800			
12	K	113154253	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	538,900	39,85	21 475,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		116,1+62,6+360,2		538,900			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	70,700	58,82	4 158,57	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		obrubník tl. 15 cm					
	vv		3,2		3,200			
	vv		kamenný obrubník					
	vv		29,2+38,3		67,500			
	vv		Součet		70,700			
14	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně	m <sup>2</sup>	2 614,400	11,76	30 745,34	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		na skládku					
	vv		viz VK					
	vv		2614,4		2 614,400			
15	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	445,610	176,47	78 636,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		VK					
	vv		odvoz na skládku					
	vv		431,6		431,600			
	vv		sátace pláné					
	vv		vjezdy					
	vv		(11,3*9,7+12,9*12,8)*0,3		14,010			
	vv		Součet		445,610			
16	K	129951114	Bourání zdva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m <sup>3</sup>	23,200	1 176,47	27 294,10	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		(75,2+17,6)*0,5*0,5		23,200			
17	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	56,848	388,24	22 070,67	CS ÚRS 2023 02
	vv		výkop pro retenční nádrž					
	vv		D.1.0.2a					
	vv		8,8*3,4*1,9		56,848			
18	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	8,964	388,24	3 480,18	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		výkop rýhy pro umístění dvořádku kostek a obrubníku					
	vv		149,4*0,4*0,15		8,964			
19	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	235,29	235,29	CS ÚRS 2023 02
20	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	13,000	235,29	3 058,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		13		13,000			
21	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	470,59	1 411,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		3		3,000			
22	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	235,29	235,29	CS ÚRS 2023 02
23	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	13,000	235,29	3 058,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		13		13,000			
24	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	470,59	1 411,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		3		3,000			
25	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	235,29	235,29	CS ÚRS 2023 02
26	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	13,000	235,29	3 058,77	CS ÚRS 2023 02
27	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	3,000	470,59	1 411,77	CS ÚRS 2023 02
28	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	5,000	58,82	294,10	CS ÚRS 2023 02
29	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	29,41	411,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,000*14		14,000			
30	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	182,000	29,41	5 352,62	CS ÚRS 2023 02
	vv		13*14		182,000			
31	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	42,000	29,41	1 235,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		3*14		42,000			
32	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	29,41	411,74	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1*14				14,000	
33	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	182,000	29,41	5 352,62	CS ÚRS 2023 02
	vv		13*14				182,000	
34	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	42,000	29,41	1 235,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		3*14				42,000	
35	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	29,41	411,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		1*14				14,000	
36	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	182,000	29,41	5 352,62	CS ÚRS 2023 02
	vv		13*14				182,000	
37	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	42,000	29,41	1 235,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		3*14				42,000	
38	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	50,000	29,41	1 470,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		5*10				50,000	
39	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	772,862	21,18	16 369,22	CS ÚRS 2023 02
	vv		ornice				261,440	
	vv		261,44					
	vv		odkopávky				445,610	
	vv		445,61					
	vv		jámy				56,848	
	vv		56,848					
	vv		rýhy				8,964	
	vv		8,964					
	vv		Součet				772,862	
40	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 864,310	1,18	4 559,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		772,862*5				3 864,310	
41	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	772,862	47,06	36 370,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		772,862				772,862	
42	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 391,152	129,41	180 028,98	CS ÚRS 2023 02
	vv		772,862*1,8				1 391,152	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				88 470,54	
43	K	327214111	Zdění zdva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	18,800	4 705,88	88 470,54	CS ÚRS 2023 02
	vv		obnovení koruny zidky					
	vv		z kamenů nasucho, použít původní materiál					
	vv		D.1.0.2a					
	vv		75,2*0,5*0,5				18,800	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 429,57	
44	K	914000002	posunutí stáv. svislého DZ včetně sloupku	kus	4,000	2 941,18	11 764,72	
	vv		D.1.0.2a					
	vv		3				3,000	
	vv		srovnatelná položka					
	vv		přemístění odpadkového koše					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				4,000	
45	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	244,000	75,29	18 370,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		244,0				244,000	
46	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	58,82	58,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		odstranění zastávkového označnicku					
	vv		1				1,000	
47	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	37,600	1 176,47	44 235,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.0.2a					
	vv		18,8+10,1+4,0+4,7				37,600	
	D	997	Přesun sutě				118 661,11	
48	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	401,537	52,94	21 257,37	CS ÚRS 2023 02
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	5 621,518	7,06	39 687,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		401,537*14				5 621,518	
50	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	401,537	58,82	23 618,41	CS ÚRS 2023 02
51	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	91,766	141,18	12 955,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		14,494+0,004+77,268				91,766	
52	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	61,974	294,12	18 227,79	CS ÚRS 2023 02
	vv		61,974				61,974	
53	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	247,798	11,76	2 914,10	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,058+5,808+193,596+47,336				247,798	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt:  
II. - II. etapa  
Soupis:  
**SO 101.1 - Chodník**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>906 813,74</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	906 813,74	21,00%	190 430,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 097 244,63</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 101.1 - Chodník**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**906 813,74**

HSV - Práce a dodávky HSV	906 813,74
1 - Zemní práce	20 648,62
2 - Zakládání	17 466,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 931,72
5 - Komunikace pozemní	432 837,18
8 - Trubní vedení	129 160,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 114,72
998 - Přesun hmot	8 031,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 623,07



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

SO 101.1 - Chodník

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Dopravní

projektování s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>906 813,74</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>906 813,74</b>	
D	1		Zemní práce				<b>20 648,62</b>	
1	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	18,200	352,94	6 423,51	
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		18,2		18,200			
2	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	18,200	58,82	1 070,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		18,2		18,200			
3	K	181300001	Nákup a doprava ornice	m3	7,740	352,94	2 731,76	
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		77,4*0,1		7,740			
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	77,400	47,06	3 642,44	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		tl. 100 mm		77,400			
	vv		77,4		77,400			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	77,400	24,71	1 912,55	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		77,4		77,400			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,392	176,47	422,12	CS ÚRS 2023 02
	vv		77,4*0,031103		2,392			
7	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	265,000	10,59	2 806,35	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		241,9+2,8+20,3		265,000			
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,400	1,18	91,33	CS ÚRS 2023 02
	vv		77,4		77,400			
9	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	77,400	1,18	91,33	CS ÚRS 2023 02
	vv		77,4		77,400			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,400	2,35	181,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		77,4		77,400			
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	77,400	1,18	91,33	CS ÚRS 2023 02
	vv		77,4		77,400			
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	232,200	2,94	682,67	CS ÚRS 2023 02
	vv		3x		232,200			
	vv		77,4*3		232,200			
13	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m3	1,935	258,82	500,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		77,4*0,005*5		1,935			
D	2		Zakládání				<b>17 466,38</b>	
14	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	22,000	160,16	3 523,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2a - v patě palisádové zídky					
	vv		22,0		22,000			
15	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,400	4 100,84	13 942,86	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		základ palisádové zídky					
	vv		3,4		3,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>82 931,72</b>	
16	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	112,000	349,41	39 133,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		112		112,000			
17	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	113,120	387,18	43 797,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		112,000*1,01		113,120			
D	5		Komunikace pozemní				<b>432 837,18</b>	
18	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	21,000	271,04	5 691,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c - sanace pláňe					
	vv		11,3+9,7		21,000			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	23,500	127,20	2 989,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		komunikace, vjezdy					
	vv		fr. 0-32					
	vv		2,7+9,7+8,3		20,700			
	vv		komunikace, fr. 0-63					
	vv		2,8		2,800			
	vv		Součet		23,500			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	20,300	165,78	3 365,33	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy					
	vv		vjezdy, fr. 0-63					
	vv		11,1+9,2		20,300			
21	K	564861111a	šterkový trávník tl 200 mm	m2	6,750	164,75	1 112,06	
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy					
	vv		nápojení sjezdu					
	vv		2,5*2,7		6,750			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	241,900	203,00	49 105,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		chodník, fr. 032					
	vv		204+6,3+31,6		241,900			
23	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	15,600	685,65	10 696,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		doplňení konstrukce					
	vv		2,7+12,9		15,600			
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	15,600	30,12	469,87	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		0,8 kg/m2					
	vv		2,7+12,9		15,600			
25	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	159,500	14,47	2 307,97	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		107,6+51,9		159,500			
26	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	159,500	526,46	83 970,37	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		navázání podél obrubníku a po překozech					
	vv		107,6+51,9		159,500			
27	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	13,700	800,00	10 960,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7,4+6,3				13,700	
28	M	58381007	kosťka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	13,974	632,80	8 842,75	CS ÚRS 2023 02
	vv		13,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,974			
29	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	233,900	305,88	71 545,33	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - chodník					
	vv		šedá		226,500			
	vv		191,3+5,6+29,6					
	vv		varovné a signální pásy - bílá		2,600			
	vv		1,3+1,3					
	vv		kamenický výrobek - varovný pás š. 0,4 m		4,800			
	vv		2,5+2,3		233,900			
	vv		Součet					
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60 mm vsakovací	m2	231,030	640,55	147 986,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m².s), šířka spár standardní 3-5 mm, povrch hladký					
	vv		226,5*1,02		231,030			
31	M	58381001	kamenický výrobek - varovný pás š. 0,4 m	m2	4,944	6 520,14	32 235,57	
	vv		4,8*1,03		4,944			
32	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,678	582,07	1 558,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		2,6*1,03		2,678			
	D	8	Trubní vedení				129 160,08	
33	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	3,200	2 352,94	7 529,41	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		výkop, lože, přípojka, obsyp, zásyp zeminou					
	vv		3,2		3,200			
34	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	43 299,67	43 299,67	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		vč. materiálu					
	vv		1		1,000			
35	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	4,000	1 176,47	4 705,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		4		4,000			
36	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,040	287,82	1 162,79	CS ÚRS 2023 02
	vv		4*1,01		4,040			
37	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,040	395,82	1 599,11	CS ÚRS 2023 02
	vv		4*1,01		4,040			
38	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	4,040	495,82	2 003,11	CS ÚRS 2023 02
	vv		4*1,01		4,040			
39	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,040	434,82	1 756,67	CS ÚRS 2023 02
	vv		4*1,01		4,040			
40	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	1 764,71	7 058,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		4		4,000			
41	M	552423200	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 532,00	2 532,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
42	M	52242321	stružková mříž š. 260 mm	kus	3,000	18 064,44	54 193,32	
43	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	4,000	829,82	3 319,28	CS ÚRS 2023 02
	vv		4		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				212 114,72	
44	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	150,100	147,06	22 073,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		109,3+40,8		150,100			
45	M	58381007	kosťka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	15,310	632,80	9 688,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		150,1*0,1*1,02		15,310			
46	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	150,100	147,06	22 073,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		109,3+40,8		150,100			
47	M	58381007	kosťka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	15,310	632,80	9 688,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		150,1*0,1*1,02		15,310			
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	149,400	305,88	45 698,47	CS ÚRS 2023 02
	vv		silniční obrubník (100x25x15 cm)					
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		98,8+15,6		114,400			
	vv		nájezdový obrubník					
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		4+3+8+5+8		28,000			
	vv		přechodové kusy					
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		4L, 3P					
	vv		4+3		7,000			
	vv		Součet		149,400			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	115,544	183,88	21 246,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		114,4*1,01		115,544			
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	28,280	164,80	4 660,54	CS ÚRS 2023 02
	vv		28*1,01		28,280			
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,070	450,25	3 183,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		7*1,01		7,070			
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,200	294,12	32 117,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		80,9+9,9+18,4		109,200			
53	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	110,292	164,80	18 176,12	CS ÚRS 2023 02
	vv		109,2*1,01		110,292			
54	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	20,300	36,71	745,21	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		11,1+9,2		20,300			
55	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zalivkou	m	175,900	58,82	10 346,44	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		148,5+27,4		175,900			
56	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	175,900	70,59	12 416,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		148,5+27,4		175,900			
	D	998	Přesun hmot				8 031,97	
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	170,675	47,06	8 031,97	CS ÚRS 2023 02
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 623,07	
58	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	22,000	163,53	3 597,66	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2a - z rubu palisádové zidky					
	vv		20,0*1,1		22,000			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,018	1 411,76	25,41	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt:  
II. - II. etapa  
Soupis:  
**SO 101.2 - Chodník**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlárová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 323 223,50</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 323 223,50	21,00%	277 876,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 601 100,44</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 101.2 - Chodník**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 323 223,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 323 223,50
1 - Zemní práce	47 358,04
4 - Vodorovné konstrukce	3 528,74
5 - Komunikace pozemní	985 948,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 540,36
998 - Přesun hmot	21 847,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

SO 101.2 - Chodník

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 323 223,50</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 323 223,50	
D	1		Zemní práce				47 358,04	
1	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m zásep štěrkopiskem tl. 15 cm (0,9*0,9*3,141*0,3*0,3)*8	m3	4,218	235,29	992,45	CS ÚRS 2023 02
	vv				4,218			
2	M	58331200	Štěrkopisek netříděný	t	15,184	317,65	4 823,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		4,218*1,8		7,592			
	vv		7,592*2 Přepočtené koeficientem množství		15,184			
3	K	181300001	Nákup a doprava ornice	m3	24,450	352,94	8 629,38	
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		244,5*0,1		24,450			
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	244,500	47,06	11 506,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		tl. 100 mm					
	vv		244,5		244,500			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	244,500	24,71	6 041,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		244,5		244,500			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,555	176,47	1 333,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		244,5*0,03*1,03		7,555			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	836,000	10,59	8 853,24	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		836		836,000			
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	244,500	1,18	288,51	CS ÚRS 2023 02
	vv		244,5		244,500			
9	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	244,500	1,18	288,51	CS ÚRS 2023 02
	vv		244,5		244,500			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	244,500	2,35	574,58	CS ÚRS 2023 02
	vv		244,5		244,500			
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	244,500	1,18	288,51	CS ÚRS 2023 02
	vv		244,5		244,500			
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	733,500	2,94	2 156,49	CS ÚRS 2023 02
	vv		3x		733,500			
	vv		244,5*3		733,500			
13	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,113	258,82	1 582,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		244,5*0,005*5		6,113			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 528,74	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,890	1 867,06	3 528,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		pod propustek					
	vv		9*1,4*0,15		1,890			
D	5		Komunikace pozemní				985 948,91	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	538,300	127,20	68 471,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		fr. 0-32					
	vv		538,3		538,300			
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	836,000	165,78	138 592,08	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		fr. 0-63					
	vv		836		836,000			
17	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	146,820	144,76	21 253,66	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		(241,9+247,5)*0,3		146,820			
18	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	24,470	294,12	7 197,12	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.2.2d					
	vv		(241,9+247,5)*0,05		24,470			
19	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	534,100	658,82	351 875,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		534,1		534,100			
20	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	544,782	632,80	344 738,05	CS ÚRS 2023 02
	vv		534,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		544,782			
21	K	594711112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z prohozené zeminy	m2	6,000	2 941,18	17 647,08	CS ÚRS 2023 02
	vv		opevnění vtoku a výtoku					
	vv		D.1.1.1.2a - propustek, dešť. kanalizace					
	vv		lomový kámen na sucho					
	vv		6		6,000			
22	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	5,200	305,88	1 590,58	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		2,6+2,6		5,200			
23	M	58381001	kamenický výrobek - varovný pás š. 0,4 m	m2	5,304	6 520,14	34 582,82	
	vv		5,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,304			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 540,36	
24	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou sklopný sloupek v. 0,80 m	kus	2,000	1 411,76	2 823,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		2		2,000			
25	M	74910164	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm bílý komaxit základní zámek vložkový	kus	2,000	3 764,71	7 529,42	CS ÚRS 2023 02
26	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	489,400	147,06	71 971,16	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		241,9+247,5		489,400			
27	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	49,919	632,80	31 588,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		489,4*0,1*1,02		49,919			
28	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	489,400	147,06	71 971,16	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		241,9+247,5		489,400			
29	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	49,919	632,80	31 588,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		489,4*0,1*1,02		49,919			
30	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	9,300	235,29	2 188,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		9,3		9,300			
31	M	28614350	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN8	m	9,440	2 134,31	20 147,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		9,3		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		9,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		9,440			
32	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	673,700	36,71	24 731,53	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		673,7		673,700			
	D	998	Přesun hmot				21 847,45	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	371,429	58,82	21 847,45	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
Objekt:  
II. - II. etapa  
Soupis:  
**SO 101.3 - Chodník**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlářová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 712 264,40</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 712 264,40	21,00%	569 575,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 281 839,92</b>
-------------------	--------------	---------------------

---



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 101.3 - Chodník**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 712 264,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 711 365,88
1 - Zemní práce	488 640,35
D1 - Výsadba stromů	356 883,95
D7 - Zajištění výsadeb po dobu pěti let	61 043,77
5 - Komunikace pozemní	1 248 231,20
8 - Trubní vedení	223 075,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	730 982,58
998 - Přesun hmot	20 436,70
PSV - Práce a dodávky PSV	898,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	898,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

SO 101.3 - Chodník

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 712 264,40</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 711 365,88	
D	1		Zemní práce				488 640,35	
1	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	200,400	352,94	70 729,18	
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		200,4		200,400			
2	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	200,400	58,82	11 787,53	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		200,4		200,400			
3	K	181300001	Nákup a doprava ornice	m3	29,770	352,94	10 507,02	
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		297,7*0,1		29,770			
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	297,700	47,06	14 009,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		tl. 100 mm					
	vv		297,7		297,700			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	297,700	24,71	7 356,17	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		viz Výpočty kubatur					
	vv		297,7		297,700			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,199	176,47	1 623,35	CS ÚRS 2023 02
	vv		297,7*0,03*1,03		9,199			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňnutím strojně	m2	891,200	10,59	9 437,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		762,2+104,1+24,9		891,200			
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	297,700	1,18	351,29	CS ÚRS 2023 02
	vv		297,7		297,700			
9	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	297,700	1,18	351,29	CS ÚRS 2023 02
	vv		297,7		297,700			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	297,700	2,35	699,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		297,7		297,700			
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	297,700	1,18	351,29	CS ÚRS 2023 02
	vv		297,7		297,700			
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	893,100	2,94	2 625,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		3x					
	vv		297,7*3		893,100			
13	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,443	258,82	1 926,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		297,7*0,005*5		7,443			
D	D1		Výsadba stromů				356 883,95	
14	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	26,000	611,76	15 905,76	CS ÚRS 2023 02
	vv		26*1		26,000			
15	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	26,000	647,06	16 823,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		C.3					
	vv		náhradní výsadba					
	vv		26		26,000			
16	M	02656033	Lipa srdčitá (tillia coradata)	kus	21,000	8 235,29	172 941,09	
17	M	02656034	Jasan ztepilý	kus	5,000	10 705,88	53 529,40	
18	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	26,000	294,12	7 647,12	
	vv		počet stromů (viz. plán výsadeb)					
	vv		26		26,000			
19	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	78,000	164,71	12 847,38	
	vv		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 3ks					
	vv		26*3		78,000			
20	M	R004	Průčky (3ks / strom) (vč. dopravy a manipulace)	ks	78,000	23,53	1 835,34	
	vv		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 3ks					
	vv		26*3		78,000			
21	M	R005	Popruh (1,5 bm/strom)	bm	39,000	11,76	458,64	
	vv		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 1,5bm / strom					
	vv		26*1,5		39,000			
22	K	184215412	Zhotovení závlahové misy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	26,000	47,06	1 223,56	
	vv		všechny stromy (viz. plán výsadeb)					
	vv		26		26,000			
23	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	105,88	423,52	CS ÚRS 2023 02
24	K	184806111	Řez stromů netmíthých průklestem D koruny do 2 m	kus	26,000	88,24	2 294,24	
	vv		počet stromů (viz. plán výsadeb)					
	vv		26		26,000			
25	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	26,000	111,76	2 905,76	
	vv		všechny listnaté stromy bez KTS					
	vv		26		26,000			
26	M	R	Králíci pletivo pozinik. (3bm / strom), obalení kůly do v. min. 1,5m (vč. dopravy a manipulace)	bm	78,000	70,59	5 506,02	
	vv		všechny listnaté stromy bez KTS* 3bm					
	vv		26*3		78,000			
27	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,600	258,82	672,93	
	vv		počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) * 0,1m3					
	vv		26*0,1		2,600			
28	M	R002	Voda pro závluku (50l/strom) (stromy s balem)	m3	2,600	58,82	152,93	
	vv		počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) * 0,1m3					
	vv		26*0,1		2,600			
29	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,600	258,82	672,93	CS ÚRS 2023 02
	vv		počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) *100l/strom					
	vv		26*0,1		2,600			
D	D7		Zajištění výsadeb po dobu pěti let				61 043,77	
30	K	183911111	Ochrana dřevin zapojených nebo v záhonu chemickým postřikem ručně	m2	6,500	352,94	2 294,11	
	vv		stromy + plocha keřů * 25%					
	vv		26*0,25		6,500			
31	K	184202112	Kontrola úvazků a kotvení s výměnou kůly a zhotovení nové bandáže kmene 1x za 3 roky (u 10% stromů)	ks	2,600	70,59	183,53	
	vv		počet stromů, viz. plán výsadeb * 10%					
	vv		26*0,1		2,600			
32	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	13,000	164,71	2 141,23	
	vv		počet stromů, viz. plán výsadeb * 10% *5					
	vv		26*0,1*5		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	R004.1	Příčky (vč. dopravy a manipulace) počet stromů, viz. plán výsadeb * 10% * 3 26*0,1*5	ks	13,000	23,53	305,89	
34	M	R005.2	Popruh ( 1,5 bm/strom) počet stromů, viz. plán výsadeb * 10% * 1,5 26*0,1*1,5	bm	3,900	11,76	45,86	
35	M	R006	Juta (3m2/strom) počet stromů, viz. plán výsadeb * 10% * 5 26*0,1*5	m2	13,000	70,59	917,67	
36	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m počet stromů, viz. plán výsadeb 26	kus	26,000	352,94	9 176,44	
37	K	184501181	Odstranění obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 stromy * 1,8 * 0,3m 26*1,8*0,3	m2	14,040	94,12	1 321,44	
38	K	184503131	Odstranění obalu kmene ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 počet stromů, viz. plán výsadeb * 5 26*5	m2	130,000	58,82	7 646,60	
39	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m počet stromů, viz. plán výsadeb * 2 26*2	kus	52,000	88,24	4 588,48	
40	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 počet stromů, viz. plán výsadeb * 6 26*6	m2	156,000	111,76	17 434,56	
41	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 počet vysazovaných stromů * 0,10 * 10 26*0,1*10	m3	26,000	258,82	6 729,32	
42	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m počet vysazovaných stromů * 0,1 * 10 26*0,1*10	m3	26,000	258,82	6 729,32	CS ÚRS 2023 02
43	M	R002.6	Voda pro závlivku rostlin (50l/kus) počet vysazovaných stromů * 0,1 * 10 26*0,1*10	m3	26,000	58,82	1 529,32	
D 5 Komunikace pozemní							1 248 231,20	
44	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm D.1.1.2.2a, D.1.1.2.2c - sanace pláňe 12,9+12,8	m2	25,700	271,04	6 965,73	CS ÚRS 2023 02
45	K	564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c komunikace, vjezdy fr. 0-32 68,7+11,1+11,1 komunikace, fr. 0-63 42,8+52,1+9,2 Součet	m2	195,000	127,20	24 804,00	CS ÚRS 2023 02
46	K	564861111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy vjezdy, fr. 0-63 12,9+12	m2	24,900	165,78	4 127,92	CS ÚRS 2023 02
47	K	564861111a	Štěrkový trávník tl 200 mm D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy napojení sjezdu 5,7*1,5+5,9*1	m2	14,450	164,75	2 380,64	
48	K	564871111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c chodník, fr. 032 139,1+410,6+212,5	m2	762,200	203,00	154 726,60	CS ÚRS 2023 02
49	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - doplnění konstrukce 29,7+34,5+4,5	m2	68,700	685,65	47 104,16	CS ÚRS 2023 02
50	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c 0,8 kg/m2 68,7	m2	68,700	30,12	2 069,24	CS ÚRS 2023 02
51	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c 399	m2	399,000	14,47	5 773,53	CS ÚRS 2023 02
52	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c navázání podél obrubníku a po překopec 399*1,0	m2	399,000	526,46	210 057,54	CS ÚRS 2023 02
53	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy 8,7+8,6	m2	17,300	800,00	13 840,00	CS ÚRS 2023 02
54	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 17,3*1,02	m2	17,646	632,80	11 166,39	CS ÚRS 2023 02
55	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - chodník u pramene 10,7	m2	10,700	1 035,29	11 077,60	CS ÚRS 2023 02
56	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 10,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	10,914	487,16	5 316,86	CS ÚRS 2023 02
57	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - chodník šedá 121,5+382,3+201,3 varovné a signální pásy - bílá 3 kontrastní úprava nástup. hrany - červená 12*0,4 D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c - vjezdy kamenický výrobek - varovný pás š. 0,4 m 2,8+2,8 Součet	m2	718,500	305,88	219 774,78	CS ÚRS 2023 02
58	M	58381001	kamenický výrobek - varovný pás š. 0,4 m 5,6*1,02	m2	5,712	6 520,14	37 243,04	
59	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60 mm vsakovací min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m².s), šířka spár standardní 3-5 mm, povrch hladký 750,1*1,01	m2	757,601	640,55	485 281,32	CS ÚRS 2023 02
60	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná bílá 3*1,03	m2	3,090	582,07	1 798,60	CS ÚRS 2023 02
61	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná 12*1,03	m2	12,360	382,14	4 723,25	CS ÚRS 2023 02
D 8 Trubní vedení							223 075,05	
62	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet D.1.1.1.2a výkop, lože, přípojka, obsyp, zásyp zeminou 7,3	m	7,300	2 352,94	17 176,46	
63	K	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem 9	kus	9,000	1 176,47	10 588,23	CS ÚRS 2023 02
64	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm 9*1,01	kus	9,090	287,82	2 616,28	CS ÚRS 2023 02
65	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm 9*1,01	kus	9,090	395,82	3 598,00	CS ÚRS 2023 02
66	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	9,090	495,82	4 507,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		9*1,01				9,090	
67	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	9,090	434,82	3 952,51	CS ÚRS 2023 02
	vv		9*1,01				9,090	
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 176,47	10 588,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		9				9,000	
69	M	52242321	stružková mříž š. 260 mm	kus	9,000	18 064,44	162 579,96	
	vv		9				9,000	
70	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	9,000	829,82	7 468,38	CS ÚRS 2023 02
	vv		9				9,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				730 982,58	
71	K	91400004	D+M zastávkový označnick + odpadkový koš	kpl	1,000	23 341,18	23 341,18	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		1				1,000	
72	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	59,400	352,94	20 964,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		B.1.2					
	vv		V11a					
	vv		22*2,7				59,400	
73	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	59,400	1,18	70,09	CS ÚRS 2023 02
	vv		59,4				59,400	
74	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	399,000	147,06	58 676,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		399,0				399,000	
75	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	40,698	632,80	25 753,69	CS ÚRS 2023 02
	vv		399*0,1*1,02				40,698	
76	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	399,000	147,06	58 676,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		399,0				399,000	
77	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	40,698	632,80	25 753,69	CS ÚRS 2023 02
	vv		399*0,1*1,02				40,698	
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	411,000	305,88	125 716,68	CS ÚRS 2023 02
	vv		silniční obrubník (100x25x15 cm)					
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		62,1+125,4+57+108				352,500	
	vv		silniční obrubník (100x30x15 cm)					
	vv		D.1.1.1.2a - nástupní hrana					
	vv		12				12,000	
	vv		nájezdový obrubník					
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		13+12+2,5+12				39,500	
	vv		přechodové kusy					
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		4L, 3P					
	vv		4+3				7,000	
	vv		Součet				411,000	
79	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	12,120	226,95	2 750,63	CS ÚRS 2023 02
	vv		12*1,01				12,120	
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	356,025	183,88	65 465,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		352,5*1,01				356,025	
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	39,895	164,80	6 574,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		39,5*1,01				39,895	
82	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,070	450,25	3 183,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		7*1,01				7,070	
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	372,500	294,12	109 559,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		62,1+201,4+109,0				372,500	
84	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	376,225	164,80	62 001,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		372,5*1,01				376,225	
85	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	24,900	36,71	914,08	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a, D.1.1.1.2c					
	vv		12,9+12				24,900	
86	K	919735100	Zalítky spáry modifikovanou asfalt.zalítkou	m	401,000	58,82	23 586,82	
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		401				401,000	
87	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl přes 50 do 100 mm	m	401,000	70,59	28 306,59	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2a					
	vv		401				401,000	
88	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	1 352,94	4 058,82	CS ÚRS 2023 02
89	M	74910144	koš odpadkový ocelový šestihřanný přírodní hladký, rozměr 515x440x700mm	kus	3,000	11 576,47	34 729,41	CS ÚRS 2023 02
	vv		se stříškou, výška 750 mm, objem 48 l, barva RAL 9006, dřevo dub					
	vv		3				3,000	
90	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	1 352,94	4 058,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		dl. lavičky 1,8 m					
	vv		3				3,000	
91	M	74910110	lavička s opěradlem (nekotvená) 1800x760x800mm konstrukce-ocel, sedák-dřevo	kus	3,000	8 870,59	26 611,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		lavička s opěradlem a podélnou výztuhou, dl. 1800 mm, barva RAL 9006, dřevo dub					
	vv		3				3,000	
92	K	950000013	D+M chráničky HDPE DN 110 (kompletní konstrukce vč. lože a obrysypu)	m	398,000	50,82	20 226,36	
	vv		prázdná chránička					
	vv		398				398,000	
	D	998	Přesun hmot				20 436,70	
93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	434,269	47,06	20 436,70	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				898,52	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				898,52	
94	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	5,460	163,53	892,87	CS ÚRS 2023 02
	vv		D.1.1.1.2d - podél zdi a schodiště					
	vv		podél zídky u pramene					
	vv		9,1*0,6				5,460	
95	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,004	1 411,76	5,65	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 101.4 - Chodník - sanace**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milena Uhlářová

IČ: 12678988  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>837 603,01</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	837 603,01	21,00%	175 896,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 013 499,64</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 101.4 - Chodník - sanace**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**837 603,01**

HSV - Práce a dodávky HSV	837 603,01
1 - Zemní práce	149 164,89
5 - Komunikace pozemní	627 076,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 621,50
998 - Přesun hmot	4 740,12



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa  
 Objekt: II. - II. etapa  
 Soupis: SO 101.4 - Chodník - sanace

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

Datum: 6. 11. 2023  
 Projektant: Dopravní projektování s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>837 603,01</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				837 603,01	
D	1		Zemní práce				149 164,89	
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně pro sanaci 1542,4*0,2	m3	308,480	176,47	54 437,47	CS ÚRS 2023 02
	vv				308,480			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	308,480	21,18	6 533,61	CS ÚRS 2023 02
	vv		sanace 308,48		308,480			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 308,48*5	m3	1 542,400	1,18	1 820,03	CS ÚRS 2023 02
	vv				1 542,400			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 308,48	m3	308,480	47,06	14 517,07	CS ÚRS 2023 02
	vv				308,480			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 308,48*1,8	t	555,264	129,41	71 856,71	CS ÚRS 2023 02
	vv				555,264			
D	5		Komunikace pozemní				627 076,50	
6	K	564861111	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm fr. 0-32 1542,4	m2	1 542,400	165,78	255 699,07	CS ÚRS 2023 02
	vv				1 542,400			
7	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm 151,66	m2	151,660	979,50	148 550,97	CS ÚRS 2023 02
	vv				151,660			
8	K	565181111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 150 mm 151,66	m2	151,660	1 469,25	222 826,46	CS ÚRS 2023 02
	vv				151,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 621,50	
9	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hm přes 200 do 300 g/m2 1542,4	m2	1 542,400	36,71	56 621,50	CS ÚRS 2023 02
	vv				1 542,400			
D	998		Přesun hmot				4 740,12	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,725	47,06	4 740,12	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 301 - Odvodnění**

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Mička

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 400 754,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 400 754,12	21,00%	504 158,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 904 912,49**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 301 - Odvodnění**

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

6. 11. 2023

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Mička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 400 754,12**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 400 754,12
1 - Zemní práce	1 072 230,33
2 - Zakládání	80 691,92
4 - Vodorovné konstrukce	186 496,89
5 - Komunikace pozemní	64 206,12
8 - Trubní vedení	648 997,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	39 953,04
99 - Přesun hmot	308 178,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

SO 301 - Odvodnění

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Mička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 400 754,12</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 400 754,12	
D	1		Zemní práce				1 072 230,33	
1	K	113107312	Odstranění podkladu z kamenná těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,000	41,18	1 358,94	
2	K	113107342	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,000	46,90	1 547,70	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	170,000	35,29	5 999,30	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	1 023,53	20 470,60	
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,000	23,53	188,24	
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	23,53	141,18	
7	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	776,300	388,24	301 390,71	
8	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	44,640	117,65	5 251,90	
9	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	131,200	23,53	3 087,14	
10	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	58,320	117,65	6 861,35	
11	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	58,320	23,53	1 372,27	
12	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 059,100	58,82	62 296,26	
13	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 059,100	11,76	12 455,02	
14	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušin	m3	426,965	58,82	25 114,08	
15	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	187,042	100,00	18 704,20	
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	682,779	21,18	14 461,26	
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 413,895	1,18	4 028,40	
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	93,521	47,06	4 401,10	
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 297,280	129,41	167 881,00	
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	93,521	147,06	13 753,20	
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	283,139	235,29	66 619,78	
22	M	58333651	kamenivo těžné hrubé frakce 8/16	t	538,036	622,35	334 846,70	
D	2		Zakládání				80 691,92	
23	K	212752401	Tratvod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	553,000	108,91	60 227,23	CS ÚRS 2023 02
	vv				553,000			
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	625,736	17,65	11 044,24	CS ÚRS 2023 02
	vv		oplaštění drenážního potrubí					
	vv		PI*0,1*2*553+PI*0,1*2*2		17,436			
	vv		zakrytí		608,300			
	vv		553*1,1		625,736			
	vv		Součet					
25	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	741,184	12,71	9 420,45	CS ÚRS 2023 02
	vv		625,736*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		741,184			
D	4		Vodorovné konstrukce				186 496,89	
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžného	m3	99,888	1 867,06	186 496,89	
D	5		Komunikace pozemní				64 206,12	
27	K	564751111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	33,000	155,15	5 119,95	
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	33,000	587,70	19 394,10	
29	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopecch pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	33,000	737,04	24 322,32	
30	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	33,000	30,12	993,96	
31	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	33,000	14,47	477,51	
32	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	33,000	421,16	13 898,28	CS ÚRS 2023 02
D	8		Trubní vedení				648 997,79	
33	K	871354201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 200x18,2 mm	m	563,000	117,65	66 236,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		srovnatelná položka - SN 8					
	vv		563		563,000			
34	M	28613243	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200	m	571,445	243,95	139 404,01	CS ÚRS 2023 02
	vv		563		563,000			
	vv		563*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		571,445			
35	K	877325201	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 160	kus	12,000	352,94	4 235,28	
	vv		12		12,000			
36	M	28617360	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 200/160	kus	8,000	377,86	3 022,88	
	vv		SN8					
	vv		8		8,000			
37	M	28617380	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 160/160	kus	4,000	256,27	1 025,08	
	vv		SN8					
	vv		4		4,000			
38	K	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	8,000	352,94	2 823,52	
39	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	457,000	131,06	59 894,42	
	vv		srovnatelná položka - SN8					
	vv		457		457,000			
40	M	28611226	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	96,000	195,36	18 754,56	
	vv		srovnatelná položka - SN8					
	vv		96		96,000			
41	M	28654535	odbočka drenážního tyčového systému inženýrských liniových staveb PP 45° SN 8 DN 200/150	kus	8,000	377,86	3 022,88	
42	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000	1 044,42	2 088,84	
43	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	16,000	1 298,07	20 769,12	
44	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	1 298,07	2 596,14	
45	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	18,000	1 589,98	28 619,64	
46	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	18,000	778,54	14 013,72	
47	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	18,000	117,65	2 117,70	
48	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	18,000	4 515,09	81 271,62	
49	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 114,10	8 228,20	
50	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	4 420,20	4 420,20	
51	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	4 420,20	17 680,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 874,29	7 748,58	
53	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	117,65	235,30	
54	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	7 342,82	14 685,64	CS ÚRS 2023 02
55	K	897172122	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	22,464	6 503,86	146 102,71	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							39 953,04	
56	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	66,000	70,59	4 658,94	
57	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	30,000	1 176,47	35 294,10	
D 99 Přesun hmot							308 178,03	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	873,174	352,94	308 178,03	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Grepl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>636 517,16</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 517,16	21,00%	133 668,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>770 185,76</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt: II. - II. etapa

Soupis: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 6. 11. 2023

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Grepl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>636 517,16</b>
21-M - Elektromontáže	402 619,45
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	233 897,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

II. - II. etapa

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Dopravní

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Grepl

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

## Náklady soupisu celkem

636 517,16

### D 21-M Elektromontáže 402 619,45

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letováním žíly do 4x16 mm2	kus	18,000	249,41	4 489,38	CS ÚRS 2023 02
2	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letováním žíly do 3x4 mm2	kus	18,000	92,94	1 672,92	CS ÚRS 2023 02
3	K	210202016	Montáž svítidla led sadové	kus	9,000	623,53	5 611,77	CS ÚRS 2023 02
4	M	34814410	Svítilno sadové LED - Osazení 1x 24 LEDs 200mA NW 740, P 15,8W, ΦŽárovka 2736 lm, ΦSvítilno 1567 mm, η 57,27 %, asymetrické. Osazený driver podporující napětovou regulaci.	kus	9,000	17 411,76	156 705,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		dle výpočtu osvětlení		9,000			
	VV		Součet		9,000			
5	K	21020400-M	Montáž stožárů osvětlení parkových	kus	9,000	1 411,76	12 705,84	
6	M	31674063	stožár osvětlovací sadový 114/60 v 4,0m	kus	9,000	6 588,24	59 294,16	CS ÚRS 2023 02
7	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	795,29	7 157,61	CS ÚRS 2023 02
8	M	357R20	stožárová rozvodnice 1 - 2 okruhy, 1 - 3 kabely pro osvětlovací stožáry, IP 54 vč. pojistek	kus	9,000	617,65	5 558,85	
9	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
10	M	354R001	Drát zemnicí 10 FeZn/PV	kg	5,600	64,71	362,38	
11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	260,000	52,94	13 764,40	CS ÚRS 2023 02
12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	273,000	64,71	17 665,83	CS ÚRS 2023 02
13	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	39,000	204,71	7 983,69	CS ÚRS 2023 02
14	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	18,000	34,12	614,16	CS ÚRS 2023 02
15	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	12,000	145,88	1 750,56	CS ÚRS 2023 02
16	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	9,000	24,71	222,39	CS ÚRS 2023 02
17	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	10 470,59	10 470,59	CS ÚRS 2023 02
18	K	210812011	Montáž kabelu Cu plněného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	45,000	57,65	2 594,25	CS ÚRS 2023 02
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	45,000	16,47	741,15	CS ÚRS 2023 02

	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
20	K	210812035	Montáž kabelu Cu plněného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	314,000	76,47	24 011,58	CS ÚRS 2023 02
21	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	314,000	217,65	68 342,10	CS ÚRS 2023 02

	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm					
--	---	--	---	--	--	--	--	--

### D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 233 897,71

22	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,248	8 000,00	1 984,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	9,000	1 482,35	13 341,15	
26	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,300	4 458,82	5 796,47	CS ÚRS 2023 02
27	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	239,000	184,71	44 145,69	
28	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	5,320	458,82	2 440,92	
29	K	460310103	Rízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	8,500	1 647,06	14 000,01	
30	M	28613116	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	8,500	111,76	949,96	CS ÚRS 2023 02
35	K	460330002	Výkop podchodových štol pro kabely průřezu do 2,5 m2 ručně třídý těžitelností I skupiny 3	m3	5,320	1 047,06	5 570,36	CS ÚRS 2023 02
31	K	460490013	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	248,000	23,53	5 835,44	CS ÚRS 2023 02
32	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	248,000	3,53	875,44	CS ÚRS 2023 02

	P		Poznámka k položce: žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro					
33	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	278,000	41,18	11 448,04	CS ÚRS 2023 02
34	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	278,000	35,29	9 810,62	CS ÚRS 2023 02
36	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídý 3	m	239,000	88,24	21 089,36	
37	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	248,000	41,18	10 212,64	
24	K	460-R1	Trubkyprůměrdo 30cm pro osazené stožárůVO	m	9,000	941,18	8 470,62	
25	M	28611101	trubka kanalizační PVC hladká hrdlovaná D 200x5000 mm	m	9,000	6 705,88	60 352,92	
38	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	19,400	494,12	9 585,93	CS ÚRS 2023 02
39	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	19,400	411,76	7 988,14	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlářová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

12678988

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>664 336,02</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	664 336,02	21,00%	139 510,56
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>803 846,58</b>
			<b>v CZK</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Jeseník

Datum:

6. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Dopravní  
projektování s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlářová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**664 336,02**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	664 336,02
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	358 823,53
VRN3 - Zařízení staveniště	158 823,53
VRN4 - Inženýrská činnost	128 235,29
VRN7 - Provozní vlivy	18 453,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník do lázní Jeseník - I. a II. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jeseník

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady soupisu celkem

664 336,02

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				664 336,02	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				358 823,53	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	52 941,18	52 941,18	
			*Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
			*Poznámka k položce:					
			*vytyčení hlavního bodu stavby před zahájením stavebních prací					
			1		1,000			
2	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí	sbr	1,000	23 529,41	23 529,41	
			*Poznámka k položce:Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	52 941,18	52 941,18	
			*Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
			*Poznámka k položce:					
			*Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
			*Obnova a doplnění vytyčovacího bodu stavby					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	52 941,18	52 941,18	
			*Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
			*Poznámka k položce:					
			*Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	58 823,53	58 823,53	
			*Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
			*Poznámka k položce:					
			*Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	5 882,35	5 882,35	
			*Poznámka k položce:					
			*Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	sbr	1,000	5 882,35	5 882,35	
			*Poznámka k položce:					
			*Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení					
			*stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
8	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	41 176,47	41 176,47	
			*Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
			*Poznámka k položce:					
			*-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
			*Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
			*- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
			*- přechodů přes výkopy					
			*- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
9	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	47 058,82	47 058,82	
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
			Poznámka k položce:					
			- zřízení bankovní záruky					
			- náklady spojené s pojištěním díla					
			- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
			- náklady spojené s předáním díla					
			- náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
10	K	090001011	Publicita	kus	1,000	17 647,06	17 647,06	
			informační tabule min. rozměr 2100x2200mm, tabulí zajistí objednatel, její vyvěšení včetně dočasné konstrukce pro					
			vyvěšení po dobu výstavby					
			zajistí zhotovitel					
			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				158 823,53	
11	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000	29 411,76	29 411,76	
			*Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			*Poznámka k položce:					
			*Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrný mist,					
			*zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,000	41 176,47	41 176,47	
			*Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			*Poznámka k položce:					
			*Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplacení, opravy na objektech ZS, čištění ploch,					
			*zabezpečení staveniště					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
13	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,000	11 764,71	11 764,71	CS ÚRS 2023 02
			*provizorní dopravní značení (srovnatelná položka)					
			1		1,000			
14	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	64 705,88	64 705,88	
			*Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
			*Poznámka k položce:					
			*odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	11 764,71	11 764,71	
			*Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
			*Poznámka k položce:					
			*Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a koplectací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				128 235,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	14,000	1 176,47	16 470,58	CS ÚRS 2023 02
	vv		dynamické zkoušky					
	vv		10		10,000			
	vv		statické zkoušky					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		14,000			
17	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000	111 764,71	111 764,71	
	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		- revize elektro					
	vv		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				18 453,67	
18	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	18 453,67	18 453,67	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			