

# SMLOUVA O DÍLO

č. MJ-SML/0092/2023

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:** 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:** RAIN STAVBY s.r.o.  
**Sídlo:** Studený Zejf 22, 790 82 Písečná  
**IČO:** 273 61 560  
**DIČ:** CZ 27361560  
**Zápis v OR:** OR vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 43438  
**Zastoupen:** Petrem Slovákem, jednatelem společnosti  
**Bankovní spojení:** [redacted]  
**Číslo účtu:** [redacted]  
**Tel/mail:** [redacted]  
**ID datové schránky:** fq9rfk  
**Zástupce pro věci technické:** Petr Slovák, autorizovaný stavitel pro pozemní stavby,  
[redacted], autorizovaný technik pro dopravní stavby

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

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

## I. VYMEZNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.

2.

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

3.

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

4.

#### Zástupci pro věci technické

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

5.

Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby (dále jen „DPS“) s názvem „Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník“ zhotovená společností TUMVIA s.r.o., IČO: 04973984, se sídlem na adrese Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem, a to v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

6.

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

## II. ÚČEL SMLOUVY

1.

Účelem této smlouvy je výstavba rezidenčního parkoviště a zpevněných ploch, součástí je rovněž dešťová kanalizace, veřejné osvětlení, dochránění a přeložení elektrických a telekomunikačních sítí, provedení zeleně, výsadba stromů a keřů a osazení mobiliáře.

## 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:

### **„Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník“**

Předmětem díla jsou tyto stavební objekty:

Označení SO	Název SO
SO 01a	Komunikace a parkoviště – město Jeseník
SO 02	Děšťová kanalizace
SO 03	Veřejné osvětlení
SO 04	Zeleň
SO 05	Mobiliář
SO 06	Přeložka kabelů a šachty Web4Soft
SO 07	Dochránění stávajících podzemních vedení
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

2.

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemku p. č. 287/11, 287/13, 317/5, 317/6, 318/1, 321/2, 322/1, 322/2, 323/2, 323/3, 326/2, 326/3, 332/4, 334/2, 2445/1, 2445/5, 2447 v katastrálním území Jeseník.

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

1.

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

2.

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

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- předání a převzetí staveniště: do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště.
- zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště, předpoklad 04/2023
- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 4 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>8 546 716,50 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 794 810,47 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>10 341 526,97 Kč</b>

**(slovy: Desetmilionůtřistačtyřicetjedentisícpětsetdvacetšest korun českých a devadesát sedm haléřů s DPH).**

2.

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

3.

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

- 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 vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí

oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení stavenišť, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. X. odst. 4. smlouvy.

6.

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

7.

Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS nebo ÚRS, definované pro toto období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

8.

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

## **VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo).

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo koboustrannému 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 „Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník“,
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

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

10.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel 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 objednatel.

11.

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

rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

12.

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

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

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

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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



## VIII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli a to v souladu s ujednáním čl. IV odst. 1. smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.
6. Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán kontrolních prohlídek.
7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.
8. Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, je však povinen zabezpečit jejich vytýčení a je odpovědný za jejich neporušení (*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

způsobilému dalšího řádného užívání tj. do původního stavu.

13.

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

## IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

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

2.

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

3.

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

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

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

4.

Pro případ, že se objednatel, byť řádně vyzván, ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem do stavebního deníku a který nebude kratší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné ve vztahu technickým normám a příslušným právním předpisům, nese objednatel důsledky takového rozhodnutí (pokynu). Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový

souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje na náklad objednatele. V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou zjištěny vady zhotovitele, náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel. Neprovedení kontroly prací objednatelem nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

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

5.

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

6.

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

## XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen havarijní vady (vady bránící užívání díla) odstranit nejpozději do 48 (čtyřicet osm) hodin od jejich oznámení; ostatní vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 21 (dvacet jedna) dnů od jejich oznámení. Prodloužení těchto lhůt může nastat toliko na základě písemné dohody smluvních stran z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů. Pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených nebo dohodnutých termínech sjednávají smluvní strany smluvní pokutu uvedenou v čl. XIII. odst. 10 a 11 této smlouvy za každou vadu a den prodloužení. Vedle toho je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu a veškeré tyto prokazatelné nezbytně nutné náklady na provedení záruční opravy je objednatel oprávněn nárokovat u zhotovitele, případně při 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 díle dle této smlouvy, vymezoval rozsah postavení objednatele zejména úpravou vzájemných práv a povinností minimálně v rozsahu vymezeném touto smlouvou o dílo.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jež se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy

nebo jinou formu schválenou objednatel. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek** jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná. Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli.

8.

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

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- b) Zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XIII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XIII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XIII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

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

5.

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

6.

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.

7.

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

### XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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



8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

16.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc

v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem 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.

17.

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

#### **XIV. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1.

Vyšší mocí se chápou zejména vojenské akce (válka, invaze), násilné akce (revoluce, povstání, lidové nepokoje), stávky, výluky, vliv ionizujícího záření, jaderného materiálu, jaderného paliva a jaderného odpadu, vliv výbušnin a letecké dopravy provozované nadzvukovou rychlostí, jakékoli působení přírodních sil, jež nemohlo být zhotovitelem objektivně předvídáno a jemuž nemohl prodávající objektivně zabránit, s výjimkou působení přírodních sil, jež zhotovitel sám vyvolal, objektivní nedostatek surovin a energií na trhu a jiné překážky, jež nastaly nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání povinné smluvní straně ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.

2.

Smluvní strana, u níž nastanou okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o svých předpokladech jejího ukončení, a to ve lhůtě nejpozději do 15 (slovy: patnácti) kalendářních dnů od jejího vzniku a ukončení.

3.

Povinnosti smluvních stran se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.

#### **XV. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ**

1.

Pokud strany nedosáhnou dohody, v jejich sporu rozhodne, resp. dohodu stran nahradí, rozhodnutí příslušného soudu.

2.

Rozhodným právem je právo České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

#### **XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno finanční krytí na realizaci díla dle článku III. této smlouvy. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31.12.2023

5.

Případné obchodní zvyklosti, týkající se plnění této smlouvy nemají přednost před ujednáními v této smlouvě, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

6.

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

7.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

8.

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

9.

Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

10.

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

11.

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

12.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Oceněný položkový rozpočet ze dne 24.11.2022 – SO 01a, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07, VRN

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-136-6/23, na schůzi Rady města č. 6/2023, konaného dne 30.01.2023.

V Jeseníku dne.....

V Písečné dne .....

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

.....  
za zhotovitele  
Petr Slovák  
jednatel

## Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

### ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:

**město Jeseník**

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO: 00302724

(dále též „**Objednatel**“)

**Bankovní záruka č. ....**

Stručný název Smlouvy o dílo:

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

Byli jsme informováni, že společnost:

**firma:** .....

se sídlem: ..... IČO:

.....

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

oddíl ....., vložka .....

(dále jen „**Zhotovitel**“)

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

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

..... Kč

**slovy:** .....

(dále jen „**Zaručená částka**“),

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

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

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

**Bankovní záruka č .....**

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

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

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

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

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

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

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

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

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

SO 01 - Komunikace a parkoviště

Soupis:

**SO 01a - Komunikace a parkoviště - MěÚ Jeseník**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

27361560

DIČ:

CZ27361560

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 513 184,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 513 184,69	21,00%	947 768,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 460 953,47**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 01 - Komunikace a parkoviště

Soupis:

**SO 01a - Komunikace a parkoviště - MěÚ Jeseník**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 513 184,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 441 168,17

1 - Zemní práce	671 451,36
19 - Sanace podloží	570 165,32
2 - Zakládání	108 044,87
5 - Komunikace pozemní	2 231 126,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 814,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	571 333,93
997 - Přesun sutě	100 114,37
998 - Přesun hmot	163 117,37
PSV - Práce a dodávky PSV	22 426,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 426,52
OST - Ostatní	49 590,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 01 - Komunikace a parkoviště

Soupis:

**SO 01a - Komunikace a parkoviště - MěÚ Jeseník**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 513 184,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**4 441 168,17**

D 1

Zemní práce

**671 451,36**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	73,000	103,40	7 548,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123)

VV

VV

VV

stávající betonová dlažba

73,0

73,000

Součet

73,000

2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	11,000	264,48	2 909,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107331)

VV

VV

VV

stávající betonová plocha

11,0

11,000

Součet

11,000

3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	105,000	91,66	9 624,30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107342](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342)

VV

VV

VV

stávající asfaltová plocha

105,0

105,000

Součet

105,000

4	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,500	4 332,00	10 830,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/129951121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951121)

VV

VV

VV

stávající zidky

2,5

2,500

Součet

2,500

5	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	509,170	228,00	116 090,76	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104)

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

komunikace kostka 100/100, styl vlašťovka

465\*0,44

204,600

komunikace kostka 100/100, styl běhoun

60\*0,44

26,400

parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun

353\*0,5

176,500

chodníky mozaika mramor 50/50

191\*0,39

74,490

varovný pás umělý kámen

7\*0,39

2,730

varovný pás žulová dlažba

5\*0,39

1,950

dodovnění za dvouřádkem

150\*0,15

22,500

Součet

509,170

6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	509,170	330,00	168 026,10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137)

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

komunikace kostka 100/100, styl vlašťovka

465\*0,44

204,600

komunikace kostka 100/100, styl běhoun

60\*0,44

26,400

parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun

353\*0,5

176,500

chodníky mozaika mramor 50/50

191\*0,39

74,490

varovný pás umělý kámen

7\*0,39

2,730

varovný pás žulová dlažba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*0,39		1,950			
	VV		dodovnění za dvouřádkem					
	VV		150*0,15		22,500			
	VV		Součet		509,170			
7	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	509,170	30,78	15 672,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	814,672	335,16	273 045,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		509,17*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		814,672			
9	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuťněním	m2	1 231,000	55,00	67 705,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181913112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181913112</a>					
	VV		komunikace kostka 100/100, styl vlaštovka					
	VV		465		465,000			
	VV		komunikace kostka 100/100, styl běhoun					
	VV		60		60,000			
	VV		parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun					
	VV		353		353,000			
	VV		chodníky mozaika mramor 50/50					
	VV		191		191,000			
	VV		varovný pás umělý kámen					
	VV		7		7,000			
	VV		varovný pás žulová dlažba					
	VV		5		5,000			
	VV		dodovnění za dvouřádkem					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		1 231,000			
D 19			Sanace podloží				570 165,32	
10	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	216,200	230,00	49 726,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104</a>					
	VV		komunikace kostka 100/100, styl vlaštovka					
	VV		465*0,2		93,000			
	VV		komunikace kostka 100/100, styl běhoun					
	VV		60*0,2		12,000			
	VV		parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun					
	VV		353*0,2		70,600			
	VV		chodníky mozaika mramor 50/50					
	VV		191*0,2		38,200			
	VV		varovný pás umělý kámen					
	VV		7*0,2		1,400			
	VV		varovný pás žulová dlažba					
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		Součet		216,200			
11	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	216,200	76,38	16 513,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
12	K	162351124	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	216,200	118,56	25 632,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124</a>					
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,928	335,16	115 941,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		216,205212778783*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		345,928			
14	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	216,200	210,00	45 402,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112</a>					
	VV		komunikace kostka 100/100, styl vlaštovka					
	VV		465*0,2		93,000			
	VV		komunikace kostka 100/100, styl běhoun					
	VV		60*0,2		12,000			
	VV		parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun					
	VV		353*0,2		70,600			
	VV		chodníky mozaika mramor 50/50					
	VV		191*0,2		38,200			
	VV		varovný pás umělý kámen					
	VV		7*0,2		1,400			
	VV		varovný pás žulová dlažba					
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		Součet		216,200			
15	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	497,260	492,48	244 890,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58344197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58344197</a>					
	VV		216,2*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		497,260			
16	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním	m2	1 081,000	30,78	33 273,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			komunikace kostka 100/100, styl vlašťovka						
			465		465,000				
			komunikace kostka 100/100, styl běhoun						
			60		60,000				
			parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun						
			353		353,000				
			chodníky mozaika mramor 50/50						
			191		191,000				
			varovný pás umělý kámen						
			7		7,000				
			varovný pás žulová dlažba						
			5		5,000				
			Součet		1 081,000				
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	497,260	78,00	38 786,28	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>						
D 2		<b>Zakládání</b>					108 044,87		
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 231,000	24,17	29 753,27	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111</a>						
			komunikace kostka 100/100, styl vlašťovka						
			465		465,000				
			komunikace kostka 100/100, styl běhoun						
			60		60,000				
			parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun						
			353		353,000				
			chodníky mozaika mramor 50/50						
			191		191,000				
			varovný pás umělý kámen						
			7		7,000				
			varovný pás žulová dlažba						
			5		5,000				
			dodovnění za dvouřádkem						
			150		150,000				
			Součet		1 231,000				
19	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	1 477,200	53,00	78 291,60	CS ÚRS 2022 01	
			1231*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 477,200				
D 5		<b>Komunikace pozemní</b>					2 231 126,79		
20	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	150,000	217,74	32 661,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111</a>						
			dodovnění za dvouřádkem						
			150		150,000				
			Součet		150,000				
21	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	990,000	221,00	218 790,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750011</a>						
			komunikace kostka 100/100, styl vlašťovka						
			465		465,000				
			komunikace kostka 100/100, styl běhoun						
			60		60,000				
			parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun						
			353		353,000				
			chodníky mozaika mramor 50/50						
			191		191,000				
			varovný pás umělý kámen						
			7		7,000				
			varovný pás žulová dlažba						
			5		5,000				
			Mezisoučet		1 081,000				
			spoluúčast č.322/1						
			parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun						
			-62		-62,000				
			chodníky mozaika mramor 50/50						
			-29		-29,000				
			Mezisoučet		-91,000				
			Součet		990,000				
22	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	990,000	207,00	204 930,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111</a>						
23	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	465,000	763,00	354 795,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591412111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591412111</a>						
			komunikace kostka 100/100, styl vlašťovka						
			465		465,000				
			Součet		465,000				
24	M	583R8101š	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 - šedá	t	105,295	2 850,00	300 090,75		
			465*0,22644 "Přepočtené koeficientem množství		105,295				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	60,000	680,00	40 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111</a>					
		VV	komunikace kostka 100/100, styl běhoun		60,000			
		VV	60		60,000			
		VV	Součet		60,000			
26	M	583R8101ž	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - žlutá	t	13,586	3 050,00	41 437,30	
		VV	60*0,22644 "Přepočtené koeficientem množství		13,586			
27	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	291,000	605,34	176 153,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111</a>					
		VV	parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun		353,000			
		VV	353		353,000			
		VV	Mezisoučet		353,000			
		VV	spoluúčast č.322/1					
		VV	parkoviště kočičí hlavy 160/160, styl běhoun					
		VV	-62		-62,000			
		VV	Mezisoučet		-62,000			
		VV	Součet		291,000			
28	M	583R8100ž	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - žlutá	t	122,560	3 282,00	402 241,92	
		VV	291*0,42117 "Přepočtené koeficientem množství		122,560			
29	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	162,000	720,00	116 640,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111</a>					
		VV	chodníky mozaika mramor 50/50					
		VV	191		191,000			
		VV	Mezisoučet		191,000			
		VV	spoluúčast č.322/1					
		VV	chodníky mozaika mramor 50/50					
		VV	-29		-29,000			
		VV	Mezisoučet		-29,000			
		VV	Součet		162,000			
30	M	583R8101	mozaika mramorová řezanoštípaná 5x5x5cm	m2	165,240	1 835,40	303 281,50	
		VV	162*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		165,240			
31	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	7,000	783,18	5 482,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111</a>					
		VV	varovný pás umělý kámen		7,000			
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
32	M	583R810u	umělý kámen, reiléfní povrch 5x5x5cm	m2	7,140	2 234,40	15 953,62	
		VV	7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,140			
33	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	5,000	783,18	3 915,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111</a>					
		VV	varovný pás žulová dlažba		5,000			
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
34	M	583R810r	žulová dlažba rovinaté pásy vyhlazené (neleštěné) šířky 250 cm	m2	5,100	2 736,00	13 953,60	
		VV	5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,100			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							25 814,16	
35	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	37,000	697,68	25 814,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121113</a>					
		VV	okapový chodník		37,000			
		VV	37		37,000			
		VV	Součet		37,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							571 333,93	
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	273,60	1 368,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
37	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	905,16	1 810,32	CS ÚRS 2022 01
38	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 983,60	1 983,60	CS ÚRS 2022 01
39	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2022 01
40	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	400,14	400,14	CS ÚRS 2022 01
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	1 019,16	3 057,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112</a>					
42	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	680,58	2 041,74	CS ÚRS 2022 01
43	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	629,28	1 887,84	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	24,17	72,51	CS ÚRS 2022 01
45	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	90,000	212,04	19 083,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113</a>					
		VV	jednožádek kočičí hlava - šedá					
		VV	108		108,000			
		VV	Mezisoučet		108,000			
		VV	spoluúčast č.322/1					
		VV	-18		-18,000			
		VV	Mezisoučet		-18,000			
		VV	Součet		90,000			
46	M	583R8100š	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - šedá	t	5,909	3 082,00	18 211,54	
		VV	90*0,06565 "Přepočtené koeficientem množství		5,909			
47	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	69,000	212,04	14 630,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113</a>					
		VV	jednožádek kočičí hlava - žlutá					
		VV	99		99,000			
		VV	Mezisoučet		99,000			
		VV	spoluúčast č.322/1					
		VV	-30		-30,000			
		VV	Mezisoučet		-30,000			
		VV	Součet		69,000			
48	M	583R8100ž	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - žlutá	t	4,530	3 282,00	14 867,46	
		VV	69*0,06565 "Přepočtené koeficientem množství		4,530			
49	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	135,000	174,42	23 546,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123</a>					
		VV	jednožádek kostka - šedá					
		VV	135		135,000			
		VV	Součet		135,000			
50	M	583R8101š	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - šedá	t	3,305	2 850,00	9 419,25	
		VV	135*0,02448 "Přepočtené koeficientem množství		3,305			
51	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	180,000	174,42	31 395,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123</a>					
		VV	jednožádek kostka - žlutá					
		VV	180		180,000			
		VV	Součet		180,000			
52	M	583R8101ž	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - žlutá	t	4,406	3 050,00	13 438,30	
		VV	180*0,02448 "Přepočtené koeficientem množství		4,406			
53	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	23,000	351,12	8 075,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113</a>					
		VV	kamenný obrubník					
		VV	55		55,000			
		VV	Mezisoučet		55,000			
		VV	spoluúčast č.322/1					
		VV	-32		-32,000			
		VV	Mezisoučet		-32,000			
		VV	Součet		23,000			
54	M	583R8000a	obrubník kamenný žulový 1000x300x250mm - řezaný (obloukový)	m	23,460	1 892,40	44 395,70	
		VV	23*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		23,460			
55	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	214,000	282,72	60 502,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213</a>					
		VV	kamenný obrubník					
		VV	214		214,000			
		VV	Součet		214,000			
56	M	583R8000b	obrubník kamenný žulový 1000x150x250mm- řezaný (obloukový)	m	218,280	1 140,00	248 839,20	
		VV	214*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		218,280			
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,050	3 227,00	51 793,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121</a>					
		VV	jednožádek					
		VV	(108+99+135+180)*0,2*0,1		10,440			
		VV	obrubník					
		VV	(55+214)*0,3*0,1		8,070			
		VV	Mezisoučet		18,510			
		VV	spoluúčast č.322/1					
		VV	-(30+18)*0,2*0,1		-0,960			
		VV	spoluúčast č.322/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(32+18)*0,3*0,1		-1,500			
VV			Mezisoučet		-2,460			
VV			Součet		16,050			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>100 114,37</b>	
58	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	51,905	205,00	10 640,53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	51,905	51,00	2 647,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
60	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	519,050	12,88	6 685,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
VV			51,905*10 "Přepočtené koeficientem množství		519,050			
61	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	51,905	1 544,00	80 141,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>163 117,37</b>	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	755,173	216,00	163 117,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>22 426,52</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>22 426,52</b>	
63	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	37,000	322,00	11 914,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161223</a>					
VV			okapový chodník		37,000			
VV			37		37,000			
VV			Součet		37,000			
64	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	74,000	141,36	10 460,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383</a>					
VV			okapový chodník		74,000			
VV			37/0,5		74,000			
VV			Součet		74,000			
65	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	1 265,40	51,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>49 590,00</b>	
66	K	OST001	V místě stávajícího sjezdu je nutné upravit i výšku obrubníku u komunikace	m	5,000	570,00	2 850,00	
67	K	OST002	Kolem chodníku zdušen obrubník (zdouřádek z žulové kostky)	m	35,000	228,00	7 980,00	
68	K	OST003	Rozebrání a znovu položení stávající mozaiky v místě stávajícího a nového sjezdu a v místě přeložky internetu	m2	30,000	1 140,00	34 200,00	
69	K	OST004	Symbol V10f proveden z žulové kostky 100/100	m2	4,000	1 140,00	4 560,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 02 - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

27361560

CZ27361560

IČ:

DIČ:

04973984

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**505 773,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	505 773,01	21,00%	106 212,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**611 985,34**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

**SO 02 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**505 773,01**

HSV - Práce a dodávky HSV

505 773,01

1 - Zemní práce

142 829,74

2 - Zakládání

129 050,69

8 - Trubní vedení

165 216,62

997 - Přesun sutě

7 760,08

998 - Přesun hmot

60 915,88



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 02 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**505 773,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

**505 773,01**

D 1 Zemní práce

**142 829,74**

1	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	66,730	997,00	66 529,81	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132351102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351102)

VV	dešťová kanalizace DN 200		16,800
VV	35,0*0,6*(1,0+0,6)/2		
VV	šachta		
VV	2*0,5	1,000	
VV	vpust'		
VV	3*0,5	1,500	
VV	trativod DN 110		
VV	15,0*0,5*0,6	4,500	
VV	trativod DN 160		
VV	143,1*0,5*0,6	42,930	
VV	Součet	66,730	

2	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	66,730	76,38	5 096,84	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/167151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112)

VV	dešťová kanalizace DN 200		16,800
VV	35,0*0,6*(1,0+0,6)/2		
VV	šachta		
VV	2*0,5	1,000	
VV	vpust'		
VV	3*0,5	1,500	
VV	trativod DN 110		
VV	15,0*0,5*0,6	4,500	
VV	trativod DN 160		
VV	143,1*0,5*0,6	42,930	
VV	Součet	66,730	

3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,727	333,00	22 220,09	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137)

4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	66,727	30,78	2 053,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751139](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139)

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,768	335,16	35 784,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231)

VV	66,73*1,6 "Přepočtené koeficientem množství	106,768	
----	---	---------	--

6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,400	266,76	2 240,78	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/174111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101)

VV	dešťová kanalizace DN 200		8,400
VV	35,0*0,6*(0,6+0,2)/2		
VV	Součet	8,400	

7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	16,800	530,00	8 904,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV	8,4*2 "Přepočtené koeficientem množství	16,800	
----	---	--------	--

D 2 Zakládání

**129 050,69**

8	K	213141131.1	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	347,820	41,00	14 260,62	CS ÚRS 2022 01
---	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/213141131.1](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141131.1)

VV	trativod DN 110		
VV	15,0*2*(0,5+0,6)	33,000	
VV	trativod DN 160		
VV	143,1*2*(0,5+0,6)	314,820	
VV	Součet	347,820	

9	M	69311068.1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	417,384	36,94	15 418,16	CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	347,82*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	417,384	
----	--	---------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	15,000	12,54	188,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871228111</a>					
11	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	15,750	54,49	858,22	CS ÚRS 2022 01
VV			15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,750			
12	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm	m	143,100	12,88	1 843,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871238111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871238111</a>					
13	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	150,255	140,22	21 068,76	CS ÚRS 2022 01
VV			143,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		150,255			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	47,430	530,00	25 137,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
VV			trativod DN 110					
VV			15,0*0,5*0,6		4,500			
VV			trativod DN 160					
VV			143,1*0,5*0,6		42,930			
VV			Součet		47,430			
15	M	58333674	kaменivo těžené hrubé frakce 16/32	t	94,860	530,00	50 275,80	CS ÚRS 2022 01
VV			47,43*2 "Přepočtené koeficientem množství"		94,860			
D 8			Trubní vedení				165 216,62	
16	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	35,000	183,54	6 423,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121</a>					
VV			dešťová kanalizace DN 200					
VV			35,0		35,000			
VV			Součet		35,000			
17	M	28611178	trubka kanalizační PVC DN 200x6000mm SN10	m	36,750	892,62	32 803,79	CS ÚRS 2022 01
VV			35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		36,750			
18	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	5,000	279,30	1 396,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211</a>					
19	M	28612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30° SN12/16	kus	5,000	475,38	2 376,90	CS ÚRS 2022 01
20	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	5,000	279,30	1 396,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211</a>					
21	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	5,000	519,84	2 599,20	CS ÚRS 2022 01
22	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000	506,16	506,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355221</a>					
23	M	28612223	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x200/45° SN12/16	kus	1,000	2 713,20	2 713,20	CS ÚRS 2022 01
24	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200	úsek	4,000	946,20	3 784,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121</a>					
25	K	894811161	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 910 do 1280 mm	kus	2,000	9 576,00	19 152,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811161</a>					
26	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 618,80	4 856,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111</a>					
27	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	3,000	445,74	1 337,22	CS ÚRS 2022 01
28	M	59224492	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 200mm PVC 450/450x50mm	kus	3,000	872,10	2 616,30	CS ÚRS 2022 01
29	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	3,000	400,14	1 200,42	CS ÚRS 2022 01
30	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	3,000	380,76	1 142,28	CS ÚRS 2022 01
31	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 504,80	4 514,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112</a>					
32	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	6 543,60	19 630,80	CS ÚRS 2022 01
33	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	1 561,80	4 685,40	CS ÚRS 2022 01
VV			2,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,000			
34	K	899633131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	10,900	3 227,00	35 174,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899633131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899633131</a>					
VV			dešťová kanalizace DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,0*0,6*0,4		8,400			
	VV		šachta					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		vpust'					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Součet		10,900			
35	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,105	54 720,00	5 745,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899658211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899658211</a>					
	VV		dešťová kanalizace DN 200					
	VV		35,0*0,6*0,005		0,105			
	VV		Součet		0,105			
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	35,000	15,73	550,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
37	K	899990000	Napojení na stávající řad	soub	2,000	2 280,00	4 560,00	
38	K	899990001	Zrušení stávajících dvou vpustí, včetně šachty a navazujícího potrubí	soub	1,000	3 700,00	3 700,00	
39	K	899990002	Přechodka kanalizace DN200 a drenáž 160	soub	1,000	570,00	570,00	
40	K	899990003	Napojení drenáže DN 160 do betonové vpusti	soub	1,000	570,00	570,00	
41	K	899990004	Lapač splavenin	soub	1,000	1 210,00	1 210,00	
		D 997	Přesun sutě				7 760,08	
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,000	213,18	852,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,000	54,04	216,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
44	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,000	12,88	515,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		4*10 "Přepočtené koeficientem množství		40,000			
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,000	1 544,00	6 176,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
		D 998	Přesun hmot				60 915,88	
46	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	111,999	317,00	35 503,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998271301</a>					
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	27,987	908,00	25 412,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

**SO 03 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

27361560

CZ27361560

IČ:

DIČ:

04973984

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**563 773,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 773,10	21,00%	118 392,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**682 165,45**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

**SO 03 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**563 773,10**

D1 - MATERIÁL

449 593,48

D2 - PRÁCE ELEKTRO

69 660,44

D3 - ZEMNÍ PRÁCE

44 519,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

**SO 03 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**563 773,10**

D		D1	MATERIÁL	449 593,48				
1	K	Pol69	Kabel CYKY-J 5x4	m	176,000	82,49	14 518,24	
2	K	Pol70	trubka KOPOFLEX 40	m	112,000	19,70	2 206,40	
3	K	Pol71	fólie výstražná elektro	m	112,000	5,38	602,56	
4	K	Pol72	zemní vodič FeZn 10	kg	70,000	91,80	6 426,00	
5	K	Pol73	svorka zemní-spojovací FeZn	ks	16,000	24,68	394,88	
6	K	Pol74	zemní lampa E/Fact (LED, 16W, 976lm, pr.210mm)	ks	4,000	18 290,00	73 160,00	
7	K	Pol75	lampa VO-Avenue D2 LED (40W, 4627lm)	ks	8,000	28 710,00	229 680,00	
8	K	Pol76	stožár v=4m	ks	7,000	14 494,00	101 458,00	
9	K	Pol77	stožárová výzbroj-připojovací svorkovnice	ks	7,000	988,05	6 916,35	
10	K	Pol78	podružný materiál	%	3,000	4 743,68	14 231,05	

D		D2	PRÁCE ELEKTRO	69 660,44				
11	K	Pol79	uložení ohebné trubky KOPOFLEX	m	112,000	26,25	2 940,00	
12	K	Pol80	uložení-montáž kabelu CYKY-J 5x4	m	176,000	30,98	5 452,48	
13	K	Pol81	uložení výstražné fólie elektro	m	112,000	6,83	764,96	
14	K	Pol82	uložení zemního vodiče FeZn 10	kpl	1,000	32,55	32,55	
15	K	Pol83	montáž patky pod svítidlo	ks	8,000	735,00	5 880,00	
16	K	Pol84	montáž stožáru	ks	7,000	1 680,00	11 760,00	
17	K	Pol85	montáž stožárové výzbroje	ks	7,000	374,85	2 623,95	
18	K	Pol86	montáž a připojení lampy na stožár	ks	7,000	1 260,00	8 820,00	
19	K	Pol87	montáž a připojení zemního svítidla	ks	4,000	682,50	2 730,00	
20	K	Pol88	posun.stávajícího svítidla+sloup:odpoj.,DMTZ,MTZ,připoj.	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
21	K	Pol89	výměna stávajícího svítidla (DMTZ+MTZ)	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
22	K	Pol90	technický dozor elektromontážních prací	%	6,000	468,83	2 812,95	
23	K	Pol91	geodetické zaměření	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
24	K	Pol92	měření a funkční zkoušky	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00	
25	K	Pol93	výchozí revize	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
26	K	Pol94	PPV (podíl podružných výkonů)	%	10,000	599,85	5 998,55	
27	K	Pol95	doprava materiálů	kpl	1,000	3 675,00	3 675,00	

D		D3	ZEMNÍ PRÁCE	44 519,18				
28	K	Pol96	výkop rýhy pro kabely	m3	19,600	902,00	17 679,20	
29	K	Pol97	výkop pro patky stožárů	m3	0,220	1 638,00	360,36	
30	K	Pol98	zához pískem	m3	7,840	1 307,00	10 246,88	
31	K	Pol99	zához zeminy	m3	11,760	245,70	2 889,43	
32	K	Pol100	betonování patky pro stožár	m3	0,290	3 227,00	935,83	
33	K	Pol102	zafixování zemních svítidel kamenou mozaikou 5/5	ks	4,000	609,00	2 436,00	
34	K	Pol103	PPV (podíl podružných výkonů)	%	6,000	393,46	2 360,74	
35	K	Pol104	technický dozor montážních prací	%	6,000	393,46	2 360,74	
36	K	Pol105	doprava materiálů	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.1 - Rostlinný materiál**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

27361560

DIČ:

CZ27361560

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**124 685,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 685,00	21,00%	26 183,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**150 868,85**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.1 - Rostlinný materiál**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**124 685,00**

D1 - TRVALKY, TRAVINY

16 005,00

D2 - CIBULOVINY

3 080,00

D3 - DŘEVINY - SOLITERY

90 750,00

D4 - KEŘE a PNOUCÍ

14 850,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.1 - Rostlinný materiál**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**124 685,00**

D		D1	TRVALKY, TRAVINY						16 005,00
1	K	Pol14	Calamintha nepeta ssp. nepeta marulka K9	kus	39,000	55,00	2 145,00		
2	K	Pol15	Cethranthus ruber 'Coccineus' mavuň K9	kus	25,000	55,00	1 375,00		
3	K	Pol16	Echinacea purpurea 'Alba' třapatka K9	kus	30,000	55,00	1 650,00		
4	K	Pol17	Festuca mairei kostřava K12	kus	29,000	55,00	1 595,00		
5	K	Pol18	Geranium 'Rozanne' kakost K9	kus	24,000	55,00	1 320,00		
6	K	Pol19	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant' šanta K9	kus	18,000	55,00	990,00		
7	K	Pol20	Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire' perovskie K12	kus	24,000	55,00	1 320,00		
8	K	Pol21	Phlomis russeliana sápa K9	kus	32,000	55,00	1 760,00		
9	K	Pol22	Salvia nemorosa 'Caradonna' šalvěj K9	kus	25,000	55,00	1 375,00		
10	K	Pol23	Sedum spectabile 'Herbstfreude' rozchodníkovec K9	kus	29,000	55,00	1 595,00		
11	K	Pol24	Stachys byzantina čistec K9	kus	16,000	55,00	880,00		
D		D2	CIBULOVINY						3 080,00
12	K	Pol25	Allium 'Mount Everest' česnek cibule	kus	20,000	44,00	880,00		
13	K	Pol26	Tulipa greigii tulipán cibule rozmístit po ploše záhonu ve skupinkách po 3-5 ks	kus	100,000	22,00	2 200,00		
D		D3	DŘEVINY - SOLITERY						90 750,00
14	K	Pol27	Pyrus calleryana 'Chanticleer' hrušeň ok. 16-18, bal nasazení koruny ve 180-220 mm nad zemí	kus	11,000	8 250,00	90 750,00		
D		D4	KEŘE a PNOUCÍ						14 850,00
15	K	Pol28	Rosa 'Edelweiss' růže 40-60, kont.	kus	30,000	495,00	14 850,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.2 - Zahradní část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

27361560

DIČ:

CZ27361560

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**361 680,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 680,00	21,00%	75 952,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 632,80**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.2 - Zahradní část**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**361 680,00**

D1d - DOKONČOVACÍ PÉČE - v roce založení

275 374,00

D1e - NÁSLEDNÁ PÉČE - 1. rok po založení

43 153,00

D1f - NÁSLEDNÁ PÉČE - 2. rok po založení

43 153,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.2 - Zahradní část**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**361 680,00**

D	D1d	DOKONČOVACÍ PÉČE - v roce založení		275 374,00				
1	K	Pol46	doprava trvalek a rostlinného materiálu	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
2	K	Pol47	zhotovení vegetačního souvrství záhonů, zapracování materiálů, příprava k výsadbě	m <sup>2</sup>	64,800	550,00	35 640,00	
3	K	Pol48	výsadba trvalek a keřů	ks	441,000	330,00	145 530,00	
4	K	Pol49	7x zálivka trvalek a keřů; 15 l/m <sup>2</sup> ; 64.8 m <sup>2</sup> 6x zálivka po výsadbě, 1x zahrnuto v ceně výsadby	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
5	K	Pol50	výsadba stromů, vč. kotvení, vč. ochrany kmene obalem z rákosové rohože	ks	11,000	880,00	9 680,00	
6	K	Pol51	7x zálivka stromů; 70 l/ks; 11 ks 6x zálivka po výsadbě, 1x zahrnuto v ceně výsadby	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
7	K	Pol52	mulčování výsadeb materiál a plochy upřesněny výše	m <sup>2</sup>	64,800	880,00	57 024,00	

D	D1e	NÁSLEDNÁ PÉČE - 1. rok po založení		43 153,00				
8	K	Pol60	zálivka trvalek v letních měsících - pokropením na list; 20 l/m <sup>2</sup>	ročně	6,000	1 100,00	6 600,00	
9	K	Pol61	propláchnutí záhonů od posypové soli vodou - březen; 25 l/m <sup>2</sup> v pásu 5m kolem vozovky	ročně	1,000	2 200,00	2 200,00	
10	K	Pol62	mechanické odplevelování kvalifikované - nutná znalost sortimentu!	ročně	5,000	2 200,00	11 000,00	
11	K	Pol63	úklid odpadků, listí, organického materiálu a odkvetlých částí rostlin, vč. urovnání povrchu záhonu a odvozu	ročně	12,000	1 100,00	13 200,00	
12	K	Pol64	sestřih remontujících trvalek a odstranění odkvetlých cibulovin (10-30% plochy)	ročně	1,000	2 200,00	2 200,00	
13	K	Pol65	jarní seč trvalek vč. shrabání a odvozu posečené hmoty - březen	ročně	1,000	2 200,00	2 200,00	
14	K	Pol66	výchovný řez stromů	ročně	1,000	1 650,00	1 650,00	
15	K	Pol67	kontrola rákosových obalů kmene	ročně	1,000	1 100,00	1 100,00	
16	K	Pol68	kontrola a doplnění svrchní vrstvy štěrkového zásypu Nidagravelu (štěrk fr. 4-8 mm; svrchní 1 cm volného štěrku) - cca 5% plochy	m <sup>3</sup>	0,780	3 850,00	3 003,00	

D	D1f	NÁSLEDNÁ PÉČE - 2. rok po založení		43 153,00				
17	K	Pol60	zálivka trvalek v letních měsících - pokropením na list; 20 l/m <sup>2</sup>	ročně	6,000	1 100,00	6 600,00	
18	K	Pol61	propláchnutí záhonů od posypové soli vodou - březen; 25 l/m <sup>2</sup> v pásu 5m kolem vozovky	ročně	1,000	2 200,00	2 200,00	
19	K	Pol62	mechanické odplevelování kvalifikované - nutná znalost sortimentu!	ročně	5,000	2 200,00	11 000,00	
20	K	Pol63	úklid odpadků, listí, organického materiálu a odkvetlých částí rostlin, vč. urovnání povrchu záhonu a odvozu	ročně	12,000	1 100,00	13 200,00	
21	K	Pol64	sestřih remontujících trvalek a odstranění odkvetlých cibulovin (10-30% plochy)	ročně	1,000	2 200,00	2 200,00	
22	K	Pol65	jarní seč trvalek vč. shrabání a odvozu posečené hmoty - březen	ročně	1,000	2 200,00	2 200,00	
23	K	Pol66	výchovný řez stromů	ročně	1,000	1 650,00	1 650,00	
24	K	Pol67	kontrola rákosových obalů kmene	ročně	1,000	1 100,00	1 100,00	
25	K	Pol68	kontrola a doplnění svrchní vrstvy štěrkového zásypu Nidagravelu (štěrk fr. 4-8 mm; svrchní 1 cm volného štěrku) - cca 5% plochy	m <sup>3</sup>	0,780	3 850,00	3 003,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.3 - Technická část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

27361560

DIČ:

CZ27361560

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**843 151,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	843 151,10	21,00%	177 061,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 020 212,83**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.3 - Technická část**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**843 151,10**

D1a - Asanace	194 371,20
D2a - STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT pro výsadbu stromů	284 514,30
D2b - BETONOVÉ LÍMCE STROMŮ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH (podklad pro polože	116 375,60
D1 - ŠTĚRKOVÉ PLOCHY - voštinové rohože NIDAGRAVEL	178 139,00
D1b - VEGETAČNÍ PRVKY - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	69 751,00
D2 - ZÁHONY	36 201,00
D3 - SOLITERY	30 250,00
D4 - KEŘE	3 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 04 - Zeleň

Soupis:

**SO04.3 - Technická část**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**843 151,10**

D		D1a	Asanace	194 371,20				
1	K	Pol29	zařízení staveniště (úklidové práce, wc, zázemí atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	Pol30	úklid parcely + demolice (sběr kamenů, úklid po stavbě - vč. odvozu)	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
3	K	Pol31	skládkování, odvoz a likvidace odpadu - ostatní	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
4	K	Pol32	odtěžení a odvoz zeminy z prostoru strukturálního substrátu pod zpevněnými plochami hloubka dle výkresové dokumentace; urovnání dna; vyspádování	m3	200,640	580,00	116 371,20	
5	K	Pol34	přesuny hmot a nakládání	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	Pol35	dopravné	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

D		D2a	STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT pro výsadbu stromů	284 514,30				
7	K	Pol62a	protikořenová bariéra RootControl, hloubka 1m	m2	10,700	385,00	4 119,50	
8	K	Pol62	geotextilie 150 g/m2 - vyložení bočních stěn vnitřního obvodu strukturálního substrátu - pás 122 x 1 m rozměr bez přesahů a rezervy; přesahy pásů min. 0,5 m přes sebe; dno ponecháno bez geotextilie	m2	122,000	46,00	5 612,00	
9	K	Pol62b	geotextilie 150 g/m2 - oddělení svrchní hrany strukturálních substrátů od podkladových vrstev zpevněných ploch rozměr bez přesahů a rezervy; přesahy pásů min. 0,5 m přes sebe; dno ponecháno bez geotextilie	m2	298,000	46,00	13 708,00	
10	K	Pol58	makadam fr. 32-63 mm 1 m3 cca 1,5 t	t	150,500	680,00	102 340,00	
11	K	Pol59	biouhel drcený netříděný (0-15 mm)	m3	25,100	3 980,00	99 898,00	
12	K	Pol60	kompost 1 m3 cca 0,9 t	t	22,600	1 100,00	24 860,00	
13	K	Pol61	hutnění strukturálního substrátu po max 25 cm vysokých vrstvách válcováním (každá vrstva 8 přejezdů) - celková plocha = (44,6+49,7+266) = 360,3 m2 z důvodů rovnoměrné distribuce jemných frakcí mezi frakcí hrubou nesmí být vrstvy hutněny vibračními válci nebo vibračními deskami!	m2	200,640	120,00	24 076,80	
14	K	Pol61a	Odvětrávací šachta - DN 315 s mříží a lapačem nečistot - šachtice DIAMIR 315 Pkv Plus (Litínová mříž 12,5 t, Ø 315, Kalový koš plastový s madlem pro mříže Ø 315, Teleskopická roura Ø 315, Šachtová korugovaná roura Ø 315)	soub	1,000	9 900,00	9 900,00	

D		D2b	BETONOVÉ LÍMCE STROMŮ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH (podklac	116 375,60				
15	K	Pol63	9x betonový límec - ztracené bednění 500x200x250 (15 ks/strom)detaily viz výkresová část; vč. materiálu a práce, bez rezervy a prořezu; vč. betonové patky	ks	135,000	165,00	22 275,00	
16	K	Pol64	9x zásyp drceným kamenivem fr. 16-32 mm; tl. 70 mm	m3	1,400	880,00	1 232,00	
17	K	Pol65	9x substrát výsadbové jámy stromu - INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT VULCAPLUS INTENSIV 0-16 (volně ložený)	m3	7,700	1 518,00	11 688,60	
18	K	Pol66	9x separační vrstva - šterk fr. 8-16 mm mm; tl. 50 mm	m3	0,900	2 200,00	1 980,00	
19	K	Pol66a	systém kotvení stromů za bal ve skruži/nádobě KOTVOS "KSB-S" kompletní dodání a montáž kotveního systému; detaily viz produktový list (11 x kotvení systém a 11 x kari síť 5 x 100 x 100 mm; 1500 x 2000 mm)	soub	9,000	8 800,00	79 200,00	

D		D1	ŠTĚRKOVÉ PLOCHY - voštinové rohože NIDAGRAVEL	178 139,00				
20	K	Pol57	pokládká NIDAGRAVEL práce	m2	155,300	250,00	38 825,00	
21	K	Pol53	rohož NIDAGRAVEL	m2	155,300	600,00	93 180,00	
22	K	Pol54	šterková výplň pro nidagravel (40 mm šterk fr.4/8), zásyp	m3	6,200	1 980,00	12 276,00	
23	K	Pol55	šterk fr. 2-4 mm; ložní vrstva; 10 mm	m3	1,600	1 980,00	3 168,00	
24	K	Pol56	šterk fr. 8-16 mm; základová vrstva; 100 mm	m3	15,500	1 980,00	30 690,00	

D		D1b	VEGETAČNÍ PRVKY - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	69 751,00				
---	--	-----	---------------------------------------	-----------	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			ZÁHONY					36 201,00
25	K	Pol36	záhon - separační vrstva - štěrky fr. 8-16 mm; tl. 50 mm oddělení podložních strukturálních substrátů a intenzivního střešního substrátu; detaily viz výkresová část	m3	1,700	2 200,00	3 740,00	
26	K	Pol37	substrát do záhonů - INTENZIVNI STRESNI SUBSTÁT VULCAPLUS INTENSIV 0-16 (volně ložený)	m3	22,700	1 430,00	32 461,00	
D D3			SOLITERY					30 250,00
27	K	Pol41	Agrosil LR - půdní kondicionér rovnoměrně rozprostřít na dno výsadbové jámy	kg	1,650	2 200,00	3 630,00	
28	K	Pol42	Silvamic 10 tbl/ks pod kořenový bal	kg	1,100	2 200,00	2 420,00	
29	K	Pol42a	Ochrana kmenů obalem z rákosové rohože výšky 1,2 m	soub	11,000	2 200,00	24 200,00	
D D4			KEŘE					3 300,00
30	K	Pol43	Agrosil LR - půdní kondicionér rovnoměrně rozprostřít na dno výsadbové jámy	kg	1,500	2 200,00	3 300,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 05 - Mobiliář**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

27361560

CZ27361560

IČ:

DIČ:

04973984

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**826 844,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	826 844,60	21,00%	173 637,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 000 481,97**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 05 - Mobiliář**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**826 844,60**

D1 - Mobiliář 1

730 668,35

D2 - Mobiliář 2

81 786,00

D3 - Mobiliář 3

14 390,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

SO 05 - Mobiliář

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

826 844,60

D	D1	Mobiliář 1	730 668,35
---	----	------------	------------

1	M	Pol1	Zahrazovací sloupek, odlitek ze slitiny hliníku opatřený práškovým vypalovacím lakem, výška nad dlažbou 86cm, kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí, příprava na erb (matrice není v ceně výrobku)	kus	14,000	16 000,00	224 000,00	
2	K	Pol1a	Montáž - Zahrazovací sloupek	kus	14,000	945,00	13 230,00	
3	K	Pol1b	Spodní stavby	kus	14,000	1 100,00	15 400,00	
4	M	Pol10	Erb (matrice není v ceně)	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	
5	M	Pol2	Parková lavička vera seika 1,5m, sedák z desky a opěradlo 2 desky z tropického dřeva bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	
6	K	Pol2a	Montáž - Parková lavička	kus	3,000	785,40	2 356,20	
7	K	Pol2a1	Spodní stavby	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
8	M	Pol3	Mříže ke stromům Arbottura Čtvercový půdorys roštu, strana 1600 mm, mříž se šesti pruty kolem kmene stromu, ocelová konstrukce z pásové a ohýbané oceli, mezera mezi lamelami je 15 mm, zatížení do 2 t, konstrukce opatřena žárovým zinkem, rám je kotven do dlažby na betonový základ pomocí závitových tyčí, rošt je volně položen a sešroubován	kus	9,000	37 000,00	333 000,00	
9	K	Pol3a	Montáž - Mříže ke stromům	kus	9,000	1 945,65	17 510,85	
10	K	Pol4a	Spodní stavby	kus	9,000	3 187,80	28 690,20	
11	M	Pol4	Odpadkový koš QUINBIN Odpadkový koš kruhového půdorysu, se stříškou, opláštěný 27 lamelami z tropického dřeva bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, plastová nádoba z HDPE o objemu 50 l, kotvení na dlažbu nebo na ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí	kus	2,000	9 777,60	19 555,20	
12	K	Pol6a	Montáž - Odpadkový koš	kus	2,000	865,20	1 730,40	
13	K	Pol5a	Spodní stavby	kus	2,000	1 482,60	2 965,20	
14	K	Pol5a1	Doprava výše uvedeného množství mobiliáře na místo	kus	1,000	11 497,50	11 497,50	
15	K	Pol5a12	Doprava montážní čety	kus	1,000	5 216,40	5 216,40	
16	K	Pol5a13	Doprava montážní čety v předstihu pro zhotovení spodních staveb	kus	1,000	5 216,40	5 216,40	

D D2

Mobiliář 2

81 786,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	1258	<p>Kompaktní box na 3x 240 l popelnice Rozměr (šxhxv): 2.260 x 900 x 1.480 mm, Základní konstrukce Z ocelových profilů 40/40 mm, kotvené na stavebně připravený základ. Horní ukotvení je provedeno pomocí systému vodorovně probíhajících profilů 40/40 mm. Zastřešení boxu z plného plechu. Bez středových příček.</p> <p>Celý pozinkovaný systém je s výjimkou kotevních prvků opatřen komaxitem v odstínu RAL 7016. Včetně 4 ks dveří, uzamýkání na skříňový zámek + 2 klíče.</p> <p>Povrchová úprava: Celková základní konstrukce je pozinkovaná a potažená práškovou vypalovanou barvou odstín z RAL Classic karty výběru objednatele. Kromě kotvicích prvků.</p> <p>Obložení vnějších stěn a předních stran dveří: DŘEVO mezi sloupky Dřevěné modřínové profily 69/19 mm, zkosené o 15°, neošetřené. Dřevěné latky jsou v odstupové vzdálenosti 15 mm vsazeny do ocelového komorového profilu a skrutkován mezi konstrukci.</p>	kus	1,000	66 486,00	66 486,00	
18	M	1259	Zadlabací zámek PZ, včetně nerezové sady klik Zámková cylindrická polovložka, 3 klíče	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	
19	K	1258lm	Dodání a montáž (Bratislava - Jeseník, 300 km)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
20	K	1258l	Spodní stavby		1,000	2 000,00	2 000,00	

D D3

Mobiliář 3

14 390,25

21	M	25489g	Koš ZET ocel zn.+prášk.vypal.barva / dřevo tropické	kus	1,000	10 715,25	10 715,25	
22	K	25489	Montáž, doprava, spodní stavba - Koš ZET	kus	1,000	3 675,00	3 675,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 06 - Přeložka kabelů a šachty WEB4SOFT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

27361560

CZ27361560

IČ:

DIČ:

04973984

CZ04973984

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**108 150,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 150,00	21,00%	22 711,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**130 861,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 06 - Přeložka kabelů a šachty WEB4SOFT**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**108 150,00**

D1 - Prohloubení stávající vedení v novém vjezdu	33 600,00
D2 - Přeložení šachty a přeložení vedení do nové šachty	52 500,00
D3 - Uložení stávající optické přípojky k domu č.p. 58 do vrapované chráničky	7 350,00
D4 - Další položky související se stavbou	14 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 06 - Přeložka kabelů a šachty WEB4SOFT**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**108 150,00**

D		D1		Prohloubení stávající vedení v novém vjezdu			33 600,00	
1	K	Pol1	odkrytí stávajícího vedení. ve vozovce a chodníku v celkové délce 15 m	soub	1,000	10 500,00	10 500,00	
2	K	Pol2	prohloubení uložení stávajícího vedení v délce 10 m do hloubky 1,3 m	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
3	K	Pol3	HDPE chránička o průměru 110 mm (cena je včetně materiálu zásypu a hutnění zeminy. Cena neobsahuje materiál pro skladbu pod dlažbou a hutnění jednotlivých vrstev této skladby)	soub	1,000	2 100,00	2 100,00	

D		D2		Přeložení šachty a přeložení vedení do nové šachty			52 500,00	
4	K	Pol4	vykopání šachty v novém vjezdu, posun a usazení mimo nový vjezd včetně předlažby chodníku v novém umístění	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
5	K	Pol5	odkrytí stávajícího vedení z proluky u tržnice v délce 10 m (hloubka 1,3 m)	soub	1,000	10 500,00	10 500,00	
6	K	Pol6	nový výkop 15m v hloubce 1,3 m pro přeložení vedení směrem k přesunutému šachtě	soub	1,000	15 750,00	15 750,00	
7	K	Pol7	přesun stávajícího vedení do nově umístěné šachty (cena je včetně materiálu, zásypu a hutnění zeminy. Cena neobsahuje materiál pro skladbu pod dlažbou a hutnění jednotlivých vrstev této skladby (s výjimkou dlažby chodníku v místě nové šachty))	soub	1,000	5 250,00	5 250,00	

D		D3		Uložení stávající optické přípojky k domu č.p. 58 do vrapované chráničky			7 350,00	
8	K	Pol8	odkrytí trasy v délce 15 m, hloubka cca 50-70 cm	soub	1,000	5 250,00	5 250,00	
9	K	Pol9	uložení trasy do vrapované chráničky	soub	1,000	2 100,00	2 100,00	

D		D4		Další položky související se stavbou			14 700,00	
10	K	Pol10	Vytyčení sítí od správců sítí	soub	1,000	5 250,00	5 250,00	
11	K	Pol11	Zabezpečení staveniště a poplatky	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	
12	K	Pol12	Zaměření nových tras vedení	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	
13	K	Pol13	Inženýrská činnost (V ceně nejsou náklady spojené s vytvořením geometrického plánu a zápisem služnosti na nové trasy)	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 07 - Dochránění stávajících podzemních vedení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

27361560

CZ27361560

IČ:

DIČ:

04973984

CZ04973984

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**340 875,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 875,00	21,00%	71 583,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**412 458,75**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 07 - Dochránění stávajících podzemních vedení**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**340 875,00**

D1 - Stávající podzemní vedení NN

117 600,00

D2 - Stávající podzemní vedení VN

19 575,00

D3 - Stávající podzemní vedení Cetin

203 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**SO 07 - Dochránění stávajících podzemních vedení**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**340 875,00**

D		D1	Stávající podzemní vedení NN	117 600,00				
1	K	Pol1	Betonová chránička na NN včetně ručního výkopu, zabezpečení, dochránění (dodávka a montáž chráničky), obsyp apod. (postupovat dle podmínek správců sítí)	m	56,000	2 100,00	117 600,00	
D		D2	Stávající podzemní vedení VN	19 575,00				
2	K	Pol4	Uvažuje se s výměnou kabelu VN, položit v nové trase chráničku pro nový kabel včetně ručního výkopu, zabezpečení, dochránění (dodávka a montáž chráničky), obsyp apod. (postupovat dle podmínek správců sítí)	m	14,500	1 350,00	19 575,00	
D		D3	Stávající podzemní vedení Cetin	203 700,00				
3	K	Pol8	Plastová chránička na CETIN + rezervní chránička PE 110mm včetně ručního výkopu, zabezpečení, dochránění (dodávka a montáž chráničky), obsyp apod. (postupovat dle podmínek správců sítí)	m	97,000	2 100,00	203 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám.,Jeseník

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

00302724

CZ00302724

IČ:

DIČ:

27361560

CZ27361560

IČ:

DIČ:

04973984

CZ04973984

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**358 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 600,00	21,00%	75 306,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**433 906,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**358 600,00**

HSV - HSV

274 600,00

999 - Ostatní práce

24 000,00

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

250 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

84 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

RAIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**358 600,00**

D HSV

HSV

274 600,00

D 999

Ostatní práce

24 000,00

1	K	001OP	Přechodné dopravní značení - pouze odhad - nutné upřesnit při zajišťování inženýrské činnosti pro stanovení dočasného dopravního značení - předpoklad délky trvání je 3 měsíce tj. 90 dní	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
---	---	-------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D ORN

Ostatní rozpočtové náklady

250 600,00

2	K	ORN 001	Statická zatěžovací zkouška - 6x, výluh zeminy 1x, výluh asfaltů 1x	kompleť	1,000	36 000,00	36 000,00	
3	K	ORN 010	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.	kompl	1,000	3 600,00	3 600,00	
4	K	ORN 011	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	ORN 012	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl	1,000	1 200,00	1 200,00	
6	K	ORN 013	řed zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	kompl	1,000	2 400,00	2 400,00	
7	K	ORN 014	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,000	1 800,00	1 800,00	
8	K	ORN 015	Účast zhotovitele na kontrolních průtokacích, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho části.	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	
9	K	ORN 016	Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím trávou, zaválcováním, závlaha.	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
10	K	ORN 017	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	
11	K	ORN 018	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk a pojištění díla v rozsahu dle SoD.	kompl	1,000	24 000,00	24 000,00	
12	K	ORN 002	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,000	2 400,00	2 400,00	
13	K	ORN 003	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
14	K	ORN 004	Zajištění publicity dle poskytovatele dotace - instalace informační tabule. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,000	1 200,00	1 200,00	
15	K	ORN 005	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	kompl	1,000	50 000,00	50 000,00	
16	K	ORN 006	Pořízení geometrických plánů včetně zajištění odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,000	50 000,00	50 000,00	
17	K	ORN 007	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	kompl	1,000	18 000,00	18 000,00	
18	K	ORN 008	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR.	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	ORN 009	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				84 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				84 000,00	
20	K	VRN 001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kompl	1,000	24 000,00	24 000,00	
21	K	VRN 002	Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	kompl	1,000	18 000,00	18 000,00	
22	K	VRN 003	Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,000	14 400,00	14 400,00	
23	K	VRN 004	Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
24	K	VRN 005	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,000	3 600,00	3 600,00	
25	K	VRN 006	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
26	K	VRN 007	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	