



SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0589/2018

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

SMLUVNÍ STRANY

1.

Objednatel: město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Zastoupen: Ing. Jana Konvičková, starostka
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
ID datové schránky: vhwbw9
Zástupce pro věci technické: [REDACTED], vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
[REDACTED], referent Oddělení investic MěÚ Jeseník
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: Technické služby Jeseník a.s.
Sídlo: O. Březiny 168, 790 01 Jeseník
IČO: 64610063
DIČ: CZ64610063
Zápis v OR: OR vedený KOS Ostrava, oddíl B, vložka 1179
Zastoupen: Ing. Roman Kalous
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Tel/mail: [REDACTED]
ID datové schránky: 7aygkr3
Zástupce pro věci technické: [REDACTED]
(dále jen: „zhotovitel“)

2.

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

I. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

Objednatel je zadavatel výběrového řízení na veřejnou zakázku „Místní komunikace a chodník ul. Dukelská, Jeseník“ („výběrové řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.

2.

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

3.

Zástupci pro věci technické

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

4.

Příslušnou či projektovou dokumentací je dokumentace s názvem:

- a) „Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník“ vypracovaná společností TUMVIA s.r.o., IČO: 04973984, se sídlem na adrese Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem;
- b) MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník“ vypracovaná společností Dopravní projektování, spol. s r.o., IČO: 25361520, se sídlem na adrese Janáčkova 1194/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, středisko Olomouc.

5.

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

II. ÚČEL SMLOUVY

1.

Účelem této smlouvy je oprava místních komunikací a chodníku v částech ulice Dukelská v Jeseníku.

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:

„Místní komunikace a chodník ul. Dukelská, Jeseník“

2.

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

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

3.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek výběrového řízení („výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce

a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitel nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k výběrovému řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci výběrového řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

4.

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

5.

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

6.

Zhotovitel je povinen do 10 (deseti) dnů od předání staveniště předložit návrh časového a finančního harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.

7.

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

8.

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

9.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemcích parcelní č.:

- a) 2314/2, 2314/14, 2327/1, 2327/2, 2373/1, 2373/14, 2373/16, 2373/17, 2373/25, 2373/32, 2373/33, 2508/2, 2520/1;
- b) 157/3, 157/6, 2145/1, 2148/1, 2150/1, 2150/2, 2151/1, 2152, 2162/19, 2166, 2167, 2176/5, 2184, 2185, 2186/1, 2189/3, 2212, 2213, 2214, 2217/8, 2217/9, 2223/1, 2223/2, 2234, 2456/1, 2508/2, 2509/1, 2509/1, 2509/4, k.ú. Jeseník.

10.

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak nejvýše podle cenové soustavy RTS, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny ponížené o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy a předložit soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k technickému odsouhlasení formou podpisu příslušné části stavebního deníku. Zástupce zhotovitele ve věcech technických je oprávněn rozhodnout o změnách a rozšíření díla. V případě objednatele toto může rozhodnout pouze statutární zástupce, takovéto rozhodnutí musí být učiněno vždy v písemné podobě. Navýšení ceny musí být odsouhlaseno statutárním zástupcem objednatele i zhotovitele formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu.

11.

Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak nejvýše podle cenové soustavy RTS, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny ponížené o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy. O těchto změnách uzavřou obě strany "Dodatek ke smlouvě", ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.

12.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku XI. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn k realizaci díla používat pouze ty poddodavatele, které objednatel předem písemně jako své poddodavatele schválí. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude spolupracovat s poddodavateli, kteří mu na své poddodávky poskytnou záruční dobu kratší 60 měsíců.

13.

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 2x v listinné a 1x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

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, popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

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

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- předání a převzetí staveniště: do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště
- zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště
- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla:
 - a) zhotovitel předá kompletně provedené dílo místní komunikace u sportovní haly ul. Dukelská, Jeseník objednateli nejpozději do 75 dnů od předání staveniště;
 - b) zhotovitel předá kompletně provedené dílo místní komunikace a chodníku v horní části ulice Dukelská, Jeseník, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy objednateli nejpozději do 120 dnů 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, klimatické podmínky), 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. 1 této smlouvy, a činí:

Celková cena bez DPH	4.972.756 Kč
DPH 21%	1.044.279 Kč
Celková cena s DPH	6.017.035 Kč

(slovy: šestmilionusedumnácttisíctřicetpětkorun českých s DPH).

2.

Ceny uvedené v cenové nabídce jsou maximální a nepřekročitelné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy účinnými v době zdanitelného plnění.

3.

Změna ceny díla je možná pouze, je-li připuštěna dle zák. č. 134/2016 Sb. 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.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, a které nebyly uvedeny v podkladech pro uzavření smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem postupem dle čl. III. odst. 10 této Smlouvy.

6.

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. 7. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytyčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. IX. odst. 4. smlouvy.

7.

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.

8.

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

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy.

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání dílčího plnění a jeho převzetí objednatelem, tj. den podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem (jeho oprávněným zástupcem). 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.

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 na stavbu „Místní komunikace a chodník ul. Dukelská, Jeseník“,
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

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

10.

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

11.

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

12.

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

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

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

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

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

3.

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

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

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

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

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

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

VIII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

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

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

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

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

6. Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán kontrolních prohlídek.

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

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

a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

Stavbyvedoucím je [REDAKCE]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici ve výběrovém řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené ve výběrovém 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 takovou část díla vlastním nákladem odstranil a nahradil ji plněním řádným. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

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

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

3.

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

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

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

Změnu poddodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých poddodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané ve výběrovém řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

16.

Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních prací nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla vč. DPH. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.

17.

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

18.

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

19.

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

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. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3.

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

4.

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

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

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

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla dle čl. IV. odst. 3 písm. b), tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. XI. odst. 7. a 8. této smlouvy.

6.

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

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby obsah smluv uzavíraných s jeho poddodavateli na dílčí dodávky v rámci realizace předmětu 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, jenž se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude vydána peněžním ústavem schváleným objednatelem a bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy nebo jinou formu schválenou

objednatelem. Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 4 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpateľná na první výzvu a bez námitek jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná. Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli.

8.

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

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem 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 dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
- d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- e) vstup zhotovitele do likvidace,
- f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
- g) provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele,
- h) nedodržování povinností stanovených v čl. IX. odst. 16 této smlouvy.

5.

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

6.

V případě ukončení účinnosti této smlouvy způsobem uvedeným v bodě 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 nepřevzme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo poddodavatelů 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 předáním díla (čl. IV.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.).

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 smluvní pokutu ve výši: **1.000 Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení.

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: Jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.
9.
V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1%** (slovy: Jedno procento) z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
10.
Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých) z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. 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 **1,5 % Kč** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. 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.
11.
V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.
12.
Provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Objednatel je v takovém případě oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5%** (slovy: Pět procent), z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu poddodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých poddodavatelů.
13.
Pokud zhotovitel poruší povinnost sjednaného pojištění nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
14.
Při každém porušení ustanovení čl. VIII. odst. 13 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých).
15.
Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Ujednáním smluvní pokuty tedy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a aplikace ust. § 2050 obč. zák. se vylučuje.

16.

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

XIV. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1.

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

2.

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

3.

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

XV. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

1.

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

2.

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

XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

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

2.

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

3.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

4.

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

5.

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

6.

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Tři výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

7.

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

8.

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

9.

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

10.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy v registru smluv provozovaných 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 v registru smluv. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

11.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet ze dne 15.6.2018
- Příloha č. 2 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

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

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou obce dne 26.6.2018 číslu usnesení 3487 nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce. A to v souladu se zákonem.“

V Jeseníku dne

9.7.2018

za objednatele
Ing. Jana Konvičková
Starostka

V Jeseníku dne

11.7.2018

za zhotovitele
Ing. Roman Kalous
předseda představenstva



Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno	Jméno
Podpis	Podpis
Datum	Datum

TECHNICKÉ SLUŽBY
JESENÍK a.s. (19)
Tel./Fax :
O. BŘEZINY 168, 790 01 JESENÍK
IČO: 64610063 DIČ: CZ64610063

Název akce:

Místní komunikace a chodník ul. Dukelská, Jeseník

a) Štavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská

b) MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Investor: město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Jeseník

Zpracovatel:

Datum:

SOUHRNNÝ ROZPOČET KRYCÍ LIST

Rekapitulace staveb (bez DPH):

4 831 256,01 Kč

Stavební úpravy MK u sportovní haly

2 304 819,01 Kč

MK a chodník ul. Dukelská (horní)

2 526 437,00 Kč

Rekapitulace VON (bez DPH):

141 500,00 Kč

Celkem Kč bez DPH	4 972 756,01 Kč
21% DPH	1 044 278,76 Kč
Celkem Kč s DPH	6 017 034,77 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1701210_rev1

Stavba: MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

KSO: Jeseník

CC-CZ: 9. 2. 2018
Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 526 437,00

DPH základní
snižená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
2 526 437,00
0,00

Výše daně
530 551,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 056 988,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 1701210_rev1

Stavba: MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Místo: Jeseník

Datum:

9. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Dopravní projektování s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Chodníky	803 447,55	972 171,54	STA
SO 102	Komunikace	1 285 913,68	1 555 955,55	STA
SO 401	Nasvětlení přechodů pro chodce ulice B. Němcové	76 610,47	92 698,67	STA
SO 402	Osvětlení MK a chodníku ul. Dukelská (horní)	360 465,30	436 163,01	STA
		2 526 437,00	3 056 988,77	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník
Objekt:

SO 101 - Chodníky

KSO: Jeseník
Místo:

CC-CZ: 9. 2. 2018
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ: 25361520

Dopravní projektování s.r.o.

Poznámka:

DIČ:

Cena bez DPH

803 447,55

DPH základní snížená
Základ daně 803 447,55
0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 168 723,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

972 171,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 101 - Chodníky

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 9. 2. 2018

Projektant: Dopravní projektování
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	803 447,55
1 - Zemní práce	803 022,57
5 - Komunikace pozemní	108 391,71
8 - Trubní vedení	340 033,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 100,00
911 - Sadové úpravy - následná péče o dřeviny 1 až 5 rok po výsadbě	208 893,16
997 - Přesun sutě	7 142,36
998 - Přesun hmot	83 935,88
PSV - Práce a dodávky PSV	46 525,60
767 - Konstrukce zámečnické	424,98
	424,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 101 - Chodníky

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 9. 2. 2018

Uchazeč:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

803 447,55

D HSV Práce a dodávky HSV

803 022,57

D	1		Zemní práce				108 391,71	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		3,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	3,000	24,00	72,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		3,000			
3	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 700 mm	kus	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		1,000			
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000	801,00	1 602,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		2,000			
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	130,300	47,00	6 124,10	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		130,300			
	W		bet. dlažba 50*50		120,000			
	W		70,2+17,1+32,7					
	W		bet. dlažba 30x30		10,300			
	W		10,3		130,300			
	W		Součet					
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	20,300	56,00	1 136,80	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		20,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			očistit a použít zpět					
W			6,0+1,9+3,7+5,4+3,3		20,300			
7	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	19,200	57,00	1 094,40	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2 - před firmou ARARA					
W			očistit a použít zpět					
W			19,2		19,200			
8	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	138,600	242,00	33 541,20	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			9,3+9,3+70,2+17,1+32,7		138,600			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	394,100	43,00	16 946,30	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			tl. 15 cm					
W			20,2+67,2+12,4+52,7+26,9+22,9+18,0+1,0		221,300			
W			tl. 10 cm					
W			42,1+29,8+49,3+19,3+7,6+7,7		155,800			
W			kamenné					
W			17		17,000			
W			Součet		394,100			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	11,840	26,00	307,84	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			ze ZPF, použít zpět		4,220			
W			(19,7+18,8+3,7)*0,1					
W			odhumosování tl. 100 mm - odvézt na skládku		7,620			
W			(3,8+34,5+35,4+2,5)*0,1		11,840			
W			Součet					
11	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	12,220	122,00	1 490,84	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			10,9 m3 použít do násypu, 1,3 m3 odvézt na skládku					
W			3,8*0,2+(34,5+35,4+2,5+19,7+18,8+3,7)*0,1		12,220			
12	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,488	605,00	900,24	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			odkop stáv. kabelu					
W			(1,4+1,7)*0,8*0,6		1,488			
13	K	162301407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	162301417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 325,00	1 325,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	535,00	535,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	162301907	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	49,00	98,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162301917	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,428	215,00	2 242,02	CS ÚRS 2018 01
	W		25,548-4,22-10,9		10,428			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	52,140	10,00	521,40	CS ÚRS 2018 01
	W		10,428*5		52,140			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,548	150,00	3 832,20	CS ÚRS 2018 01
	W		ornice		11,840			
	W		11,84					
	W		odkopávky		12,220			
	W		12,22					
	W		rýhy		1,488			
	W		1,488		25,548			
	W		Součet					
22	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	10,880	47,00	511,36	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2, C.1.4					
	W		pod ohumusování		10,880			
	W		(10,1+16,5+27,8)*0,2					
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	18,770	250,00	4 692,50	CS ÚRS 2018 01
	W		10,428*1,8		18,770			
24	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování vč. naložení, složení	m3	10,350	490,00	5 071,50	
	W		14,55-4,2		10,350			
25	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	145,510	26,00	3 783,26	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2, C.1.4		145,510			
	W		11,5+16,6+27,8+298,7*0,3					
	W		4,2 m3 použít ze ZPF, zbytek nakoupit					
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	145,510	12,00	1 746,12	CS ÚRS 2018 01
	W		145,51		145,510			
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,496	98,00	440,61	CS ÚRS 2018 01
	W		145,51*0,03*1,03		4,496			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	637,200	12,50	7 965,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.1.2		637,200			
	W		21,0+616,2					
29	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovinně a svahu do 1:5	kus	2,000	63,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	145,510	0,60	87,31	CS ÚRS 2018 01
	W		11,5+16,6+27,8+298,7*0,3		145,510			
31	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	145,510	0,60	87,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,5+16,6+27,8+298,7*0,3		145,510			
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	145,510	2,75	400,15	CS ÚRS 2018 01
	W		11,5+16,6+27,8+298,7*0,3		145,510			
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	145,510	0,68	98,95	CS ÚRS 2018 01
	W		11,5+16,6+27,8+298,7*0,3		145,510			
34	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
	W		náhradní výsadba					
	W		C.1.2					
	W		Pyrus Calleryana "Chanticleer" - 1 ks, Prunus Nigra - 1 ks					
	W		kotvení ke 3 kůlům, hnojivo 10 ks tablety 10g, mulčování štěpkou tl. 15 cm, závlivka 100 l/ks					
	W		včetně následné péče po dobu 5 roků					
	W		2		2,000			
35	M	026000002	Pyrus calleryana Chanticleer (ok 12 / 14 cm, ZB, alej strom Vx 3xo)	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
36	M	02650290000	Prunus nigra	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	
37	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2018 01
	W		2*3		6,000			
38	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,118	1 270,00	149,86	CS ÚRS 2018 01
	W		6*2,5*3,141*0,05*0,05		0,118			
39	K	184802111	Chemické oplenění před založením kultury nad 20 m2 postříkem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m2	145,510	1,65	240,09	CS ÚRS 2018 01
	W		11,5+16,6+27,8+298,7*0,3		145,510			
40	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,942	27,00	25,43	CS ÚRS 2018 01
	W		2*3,141*1*0,15		0,942			
41	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,942	890,00	838,38	CS ÚRS 2018 01
	W		3,141*1*0,15*2		0,942			
42	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 vč. dodání hnojiva	kg	0,200	17,00	3,40	CS ÚRS 2018 01
	W		2*10*0,01		0,200			
43	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	436,530	3,00	1 309,59	CS ÚRS 2018 01
	W		3x		436,530			
	W		(11,5+16,6+27,8+298,7*0,3)*3		436,530			
44	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,638	225,00	1 268,55	CS ÚRS 2018 01
	W		(11,5+16,6+27,8+298,7*0,3)*0,005*5		3,638			
	W		stromy 100 l/1 zalití		2,000			
	W		2*0,1*10		5,638			
	W		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				340 033,86	
45	K	564831111	Podklad ze štěrku tl. 100 mm	m2	20,200	72,00	1 454,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			C.1.2, C.1.4 - vjezd					
W			fr. 8-16					
W			5,3+5,3+9,6		20,200			
46	K	564851111	Podklad ze šěrěkodrtě 5D tl 150 mm	m2	616,200	97,00	59 771,40	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2, C.1.4 - chodníky					
W			fr. 0-32					
W			556,4+20,5+39,3		616,200			
47	K	564861111	Podklad ze šěrěkodrtě 5D tl 200 mm	m2	21,000	132,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2, C.1.4 - vjezd					
W			fr. 0-63					
W			10,5+10,5		21,000			
48	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	20,600	480,00	9 888,00	CS ÚRS 2018 01
W			předlážení žul. kostek 10x10 do lože 40 mm					
W			C.1.2 - před firmou ARARA					
W			20,6		20,600			
W			použit 90% původní, zbytek dokoupit					
49	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	0,813	2 090,00	1 699,17	CS ÚRS 2018 01
W			(20,6-19,2*0,9)*0,1*2,4*1,02		0,813			
50	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	585,700	185,00	108 354,50	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2, C.1.4 - chodníky					
W			11,7+141,9+33,4+207,4+127,5+19,2+3,1+2,2		546,400			
W			C.1.2, C.1.4 - varovné pásy chodníky - červená					
W			11,2+10,6+15,7+1,8		39,300			
W			Součet		585,700			
51	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	40,479	495,00	20 037,11	CS ÚRS 2018 01
W			39,3*1,03		40,479			
52	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	541,461	195,00	105 584,90	CS ÚRS 2018 01
W			použit 20,3 m2 původní					
W			(556,4-20,3)*1,01		541,461			
53	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	595,700	18,00	10 722,60	CS ÚRS 2018 01
W			556,4+39,3		595,700			
54	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,200	210,00	4 242,00	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2, C.1.4 - vjezd - červená					
W			5,3+5,3		10,600			
W			dlažba zámk. hmatná šedá tl. 80 mm do lože tl. 40 mm					
W			C.1.2, C.1.4 - varovný pás vjezd					
W			4*2,4		9,600			
W			Součet		20,200			
55	M	59245009	dlažba skladebná betonová 10x10x8 cm barevná	m2	10,918	345,00	3 766,71	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			10,6*1,03		10,918			
56	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní	m2	9,888	460,00	4 548,48	CS ÚRS 2018 01
W			9,6*1,03		9,888			
57	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A	m2	20,200	18,00	363,60	CS ÚRS 2018 01
W			9,600+10,6		20,200			
58	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	20,500	210,00	4 305,00	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2, C.1.4 - chodník za KÚ					
W			20,5		20,500			
59	M	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2	10,302	245,00	2 523,99	CS ÚRS 2018 01
W			použit 10,3 m2 původní					
W			(20,5-10,3)*1,01		10,302			
D	8		Trubní vedení				8 100,00	
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			3		3,000			
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2					
W			4		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				208 893,16	
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	284,400	185,00	52 614,00	CS ÚRS 2018 01
W			C.1.2, C.1.4					
W			silniční obrubník		195,300			
W			16,0+66,3+19,3+80,1+11,4+2,2					
W			nájezdový obrubník		63,100			
W			C.1.2, C.1.4					
W			4,5+4,1+4,0+4,0+20,0+4,0+4,0+2,0+10,5+6,0					
W			přechodové kusy 13L + 13P		26,000			
W			C.1.2		284,400			
W			13+13					
W			Součet		197,253	135,00	26 629,16	
63	M	59217031.LSV	SILNIČNÍ OBRUBNÍK, 1000x150x250 mm	m	197,253	135,00	26 629,16	
W			195,3*1,01		197,253			
64	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	63,731	123,00	7 838,91	CS ÚRS 2018 01
W			63,1*1,01		63,731			
65	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	26,260	343,00	9 007,18	CS ÚRS 2018 01
W			(13+13)*1,01		26,260			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	357,400	185,00	66 119,00	CS ÚRS 2018 01
	W	C.1.2, C.1.4					
	W	62,8+96,4+8,3+131,2+6,5+23,6+21,7+3,6+3,3		357,400			
67	M 59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	360,974	115,00	41 512,01	CS ÚRS 2018 01
	W	357,400*1,01		360,974			
68	K 919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	23,000	39,00	897,00	CS ÚRS 2018 01
	W	C.1.2, C.1.4 - vjezdy					
	W	2,3*(5,0+5,0)		23,000			
69	K 950000008	Uložení kabelů do chráničky	m	3,200	300,00	960,00	
	W	C.1.2					
	W	1,4+1,8		3,200			
	W	půlená DN110					
70	K 950000018	Přemístění odpadkového koše komplet	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	W	C.1.2 - ul. B. Němcové					
	W	na ocelovém sloupku v bet. patce		1,000			
	W	1		1,000			
71	K 979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	10,300	25,00	257,50	CS ÚRS 2018 01
	W	dlažba 30/30		10,300			
	W	10,3					
72	K 979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	20,300	52,00	1 055,60	CS ÚRS 2018 01
	W	ZD		20,300			
	W	20,3					
73	K 979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopech ing. sítí	m2	19,200	34,00	652,80	CS ÚRS 2018 01
D 911		Sadové úpravy - následná péče o dřeviny 1 až 5 rok po výsadbě				7 142,36	
74	K 184502-R	Odstranění opěrných kůlů	ks	6,000	19,00	114,00	
	W	V ceně započten i odvoz vybouraného materiálu do 20 Km					
	W	na každý strom připadají 3 opěrné kůly		6,000			
	W	3*2		6,000			
	W	Součet		6,000			
75	K 184503111	Odstranění obalu kmene v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	2,212	9,00	19,91	CS ÚRS 2012 02
	W	Obalení jutovinou po obvodu kmene 16 cm do výšky 2,2 m					
	W	0,16*PI*2,2*2		2,212			
	W	Součet		2,212			
76	K 184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	20,000	29,00	580,00	
	W	Odstranění kmenných obrostů 2x ročně					
	W	počet stromů x 2		20,000			
	W	2*2*Udrzba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		20,000			
77	K	184911111	Znovuuvázaní dřeviny ke kůlům	kus	30,000	19,00	570,00	
W			Jedná se o kontrolu úvazků, bandáže a kotvení, prováděné 1x ročně					
W			Počet úvazků 3 ks / strom x počet stromů		30,000			
W			2 *3*Udržba		30,000			
W			Součet		11,310	29,00	327,99	
78	K	184921093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	11,310	29,00	327,99	
W			"doplnění mulče výsadbové mísy o vnitřním průměru 80 cm a vnějším průměru 120 cm . 1 x ročně					
W			"plocha výsadbové mísy" (0,6)*2*PI		1,131			
W			Mezisoučet		1,131			
W			Misa*2*Udržba		11,310			
W			Mezisoučet		11,310			
79	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,874	790,00	690,46	
W			kůra na mulč + dovoz, ztratné 3%					
W			tloušťka mulče 5-10 cm = průměr 7,5 cm		0,874			
W			(Misa*2)*0,075*1,03*Udržba		0,874			
W			Součet		8,000	190,00	1 520,00	
80	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,000	190,00	1 520,00	
W			"zaliti stromů, spotřeba jedné závlivy je 100l/strom (0,1 m3/strom), ročně provedeno 6-10 v průměru 8 závlivek					
W			"0,1 m3 vody x 8 závlivek x počet stromů		8,000			
W			0,1*8*2*Udržba		8,000			
W			Součet		8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2014 02
81	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2014 02
W			Voda potřebná na zaliti stromů a keřů za rok					
W			Voda_stromy		8,000			
W			Součet		8,000			
82	K	R184-01	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti houbovým chorobám přípravkem v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	10,000	78,00	780,00	
W			Počet stromů x 1 postřik za rok					
W			2*Udržba		10,000			
W			Součet		10,000			
83	K	R184-02	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti savému a žravému hmyzu přípravkem v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	10,000	78,00	780,00	
W			Počet stromů x 1 postřik za rok					
W			2*Udržba		10,000			
W			Součet		10,000			
D		997	Přesun sutě				83 935,88	
84	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	159,490	29,00	4 625,21	CS ÚRS 2018 01
W			33,227+5,278+80,791+40,194		159,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 232,860	7,50	16 746,45	CS ÚRS 2018 01
			159,49*14		2 232,860			
86	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	165,633	137,00	22 691,72	CS ÚRS 2018 01
87	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	119,296	250,00	29 824,00	CS ÚRS 2018 01
			33,227+5,278+80,791		119,296			
88	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504	t	40,194	250,00	10 048,50	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				46 525,60	
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	273,680	170,00	46 525,60	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				424,98	
D	767		Konstrukce zámečnické				424,98	
90	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	3,400	124,00	421,60	
			prodloužení madla zábradlí 2,82 kg/bm					
			C.1.2					
			trubka Ø40 mm dl. 2x 0,6 m					
			navazít k původnímu a opatřit nátěrem					
			3,4		3,400			
91	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,003	1 125,00	3,38	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník
Objekt:

SO 102 - Komunikace

KSO: Jeseník
Místo: CC-CZ: 9. 2. 2018
Zadavatel: Datum:
IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: 25361520
Dopravní projektování s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 285 913,68

DPH základní
snížená

Základ daně
1 285 913,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
270 041,87
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 555 955,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 102 - Komunikace

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 9. 2. 2018

Uchazeč:

Projektant: Dopravní projektování
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 285 913,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 285 913,68

1 - Zemní práce

177 971,55

5 - Komunikace pozemní

605 800,85

8 - Trubní vedení

27 780,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 976,08

997 - Přesun sutě

318 255,16

998 - Přesun hmot

25 129,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 102 - Komunikace

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 9. 2. 2018

Uchazeč:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 285 913,68

D HSV Práce a dodávky HSV

1 285 913,68

D 1 Zemní práce

177 971,55

1	K	113000001	Vybourání uliční vpusti vč. zaslepení přípojek, odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	2,000	4 190,00	8 380,00	
	WV		C.2.2					
	WV		2					

2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m ²	m ²	24,100	17,00	409,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		vybourání betonové přídlažby					
	WV		C.2.2					
	WV		18,3+5,8		24,100			

3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	54,400	27,00	1 468,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		C.2.2					
	WV		10,1+16,5+27,8		54,400			

4	K	113154323	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	3 084,000	47,00	144 948,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		C.2.2					
	WV		(40,8+1469,4+15,8)*2+32,0		3 084,000			

5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	20,400	47,00	958,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		vybourání řádku z žulových kostek do betonu					
	WV		C.2.2					
	WV		20,4		20,400			

6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	5,220	27,00	140,94	CS ÚRS 2018 01
	WV		C.2.2					
	WV		52,2*0,1		5,220			

5,220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	11,970	125,00	1 496,25	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.2					
	W		39,9*0,3		11,970			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	17,190	210,00	3 609,90	CS ÚRS 2018 01
	W		ornice					
	W		5,22		5,220			
	W		výkopek					
	W		11,97		11,970			
	W		Součet		17,190			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,950	10,00	859,50	CS ÚRS 2018 01
	W		17,19*5		85,950			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,190	150,00	2 578,50	CS ÚRS 2018 01
	W		ornice					
	W		5,22		5,220			
	W		odkopávky					
	W		11,97		11,970			
	W		Součet		17,190			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	30,942	250,00	7 735,50	CS ÚRS 2018 01
	W		17,19*1,8		30,942			
12	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumsování vč. naložení, složení	m3	4,070	490,00	1 994,30	
	W		40,7*0,1		4,070			
13	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,720	26,00	1 058,72	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.2, C.2.4					
	W		203,6*0,2		40,720			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,700	12,00	488,40	CS ÚRS 2018 01
	W		40,7		40,700			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,258	98,00	123,28	CS ÚRS 2018 01
	W		40,7*0,03*1,03		1,258			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	69,600	12,50	870,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.2					
	W		69,6		69,600			
17	K	183403114	Obdělání půdy kultivátoráním v rovině a svahu do 1:5	m2	40,700	0,60	24,42	CS ÚRS 2018 01
	W		40,7		40,700			
18	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	40,700	0,60	24,42	CS ÚRS 2018 01
	W		40,7		40,700			
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	40,700	2,75	111,93	CS ÚRS 2018 01
	W		40,7		40,700			
20	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	40,700	0,68	27,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			40,7		40,700			
21	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m ²	40,700	1,65	67,16	CS ÚRS 2018 01
W			40,7		40,700			
22	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	122,100	3,00	366,30	CS ÚRS 2018 01
W			3x		122,100			
W			40,7*3		1,018	225,00	229,05	CS ÚRS 2018 01
23	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	1,018	225,00	229,05	CS ÚRS 2018 01
W			40,7*0,0005*5		1,018			
D	5		Komunikace pozemní				605 800,85	
24	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m ²	102,000	227,00	23 154,00	CS ÚRS 2018 01
W			vyrovnávací vrstva ACP tl. 0-5 cm		102,000			
W			C.2.2, C.2.4					
W			(26,0+25,0)*2,0					
25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 70 mm š do 3 m	m ²	844,300	319,00	269 331,70	CS ÚRS 2018 01
W			C.2.2, C.2.4 - ACP 16+		844,300			
W			844,3					
26	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m ²	69,600	106,00	7 377,60	CS ÚRS 2018 01
W			C.2.2 - zvýšený práh - tl. 5 cm		69,600			
W			35,9+33,7					
27	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m ²	96,900	68,00	6 589,20	CS ÚRS 2018 01
W			C.2.2, C.2.4		96,900			
W			31,0+65,9					
28	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m ²	165,850	75,00	12 438,75	CS ÚRS 2018 01
W			C.2.2, C.2.4 - zpevnění krajnice					
W			fr. 0-63		69,550			
W			107,0*0,65		96,300			
W			zpevnění krajnice fr. 0-32		165,850			
W			107,0*0,9					
W			Součet					
29	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	844,300	12,50	10 553,75	CS ÚRS 2018 01
W			C.2.2, C.2.4					
W			0,8 kg/m ²		844,300			
W			844,3					
30	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²	m ²	844,300	5,75	4 854,73	CS ÚRS 2018 01
W			C.2.2, C.2.4					
W			844,3					
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	844,300	239,00	201 787,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		C.2.2, C.2.4			844,300			
WV		844,3						
32	K	59124111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	69,600	490,00	34 104,00	CS ÚRS 2018 01
WV		C.2.2 - zvýšený práh			69,600			
WV		35,9+33,7						
33	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	17,038	2 090,00	35 609,42	CS ÚRS 2018 01
WV		69,600*0,1*2,4*1,02			17,038			
D	8	Trubní vedení					27 780,98	
35	K	89100113	Kanalizační přípojka PVC DN 150 komplet	m	5,500	435,00	2 392,50	
WV		C.2.2 - komplet vč. zemních prací			5,500			
WV		předpokládaný výkop 3,3 m3 (5,5*1,0*0,6) - výkop v komunikaci			5,500			
WV		5,5						
36	K	89594111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
WV		C.2.2			2,000			
WV		2						
37	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	2,020	217,00	438,34	CS ÚRS 2017 01
WV		2*1,01			2,020			
38	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	2,020	347,00	700,94	CS ÚRS 2017 01
WV		2*1,01			2,020			
39	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,020	590,00	1 191,80	CS ÚRS 2017 01
WV		2*1,01			2,020			
40	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,020	370,00	747,40	CS ÚRS 2017 01
WV		2*1,01			2,020			
41	K	899203111	Osazení mřížů litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	635,00	1 270,00	CS ÚRS 2017 01
WV		2			2,000			
42	M	552423200	mříž čtvercová D 400 plochá 500x500mm	kus	2,000	4 350,00	8 700,00	CS ÚRS 2017 01
WV		2			2,000			
43	M	552423240	koš kalový pro mříž	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
WV		2			2,000			
44	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
WV		C.2.2			3,000			
WV		3						
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
WV		C.2.2			3,000			
WV		3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 976,08	
47	K	914000002	posunutí stáv. svislého DZ včetně sloupku	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	
	W		C.2.7					
	W		sloupek se značkou vytáhnout a přemístit		4,000			
	W		4					
48	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.7					
	W		"P2" 1		1,000			
	W		"B2" 2		2,000			
	W		"IP4a" 1		1,000			
	W		"IZ5a, IZ5b" 2		2,000			
	W		bez sloupku					
	W		"C2b na sloup VO" 1		1,000			
	W		Součet		7,000			
49	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	2,000	948,00	1 896,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	40445519	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	5,000	968,00	4 840,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.7					
	W		6		6,000			
52	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	6,000	580,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	19,800	290,00	5 742,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.7					
	W		V7a		15,000			
	W		15					
	W		V17					
	W		4,8		4,800			
	W		Součet		19,800			
	W		vše studený stěrný plast a barva bílá					
54	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	233,900	85,00	19 881,50	
	W		71,3+45,5+94,0+23,1		233,900			
55	M	59218001	krajník silniční betonový 50x25x8cm	m	472,478	125,00	59 059,75	CS ÚRS 2018 01
	W		233,900*2*1,01		472,478			
56	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	19,800	18,00	356,40	CS ÚRS 2018 01
	W		19,8		19,800			
57	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,400	120,00	3 048,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.2 - ul. B. Němcové					
	W		25,4		25,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	583801200	kosťka dlažební žula drobná	t	0,622	2 090,00	1 299,98	CS ÚRS 2018 01
	W		25,4*0,024*1,02		0,622			
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,600	185,00	2 331,00	CS ÚRS 2018 01
	W		silniční obrubník (100x25x15 cm)					
	W		C.2.2 - podél prahu		8,400			
	W		8,4					
	W		nájezdový obrubník		2,200			
	W		C.2.2 - podél prahu					
	W		2,2					
	W		přechodové kusy		2,000			
	W		C.2.2 - podél prahu		12,600			
	W		1+1					
	W		Součet					
60	M	59217031.LSV	SILNIČNÍ OBRUBNÍK, 1000x150x250 mm	m	8,484	135,00	1 145,34	
	W		8,4*1,01		8,484			
61	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	2,222	123,00	273,31	CS ÚRS 2018 01
	W		2,2*1,01		2,222			
62	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	343,00	692,86	CS ÚRS 2018 01
	W		2*1,01		2,020			
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	0,711	2 540,00	1 805,94	CS ÚRS 2018 01
	W		betonová patka z bet. C12/15					
	W		C.2.2 - pro krajní řádek kostek		0,711			
	W		7,9*0,3*0,3					
64	K	919735100	Zalížení spáry modifikovanou asfalt.zátivkou	m	102,900	38,00	3 910,20	
	W		C.2.2		102,900			
	W		25,4+30,7+5,5+9,4+12,2+19,7		102,900			
65	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	102,900	72,00	7 408,80	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.2		102,900			
	W		25,4+30,7+5,5+9,4+12,2+19,7		102,900			
66	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
	W		C.2.7		1,000			
	W		1 ks ze stávajícího sloupku demontovat					
	W		demontovaný kus do skladu investora					
	W		1					
D	997		Přesun sutě				318 255,16	
67	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	419,024	32,00	13 408,77	CS ÚRS 2018 01
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	5 866,280	7,50	43 997,10	CS ÚRS 2018 01
	W		419,02*14		5 866,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodů pro chodce ulice B. Němcové

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25361520

DIČ:

Cena bez DPH

76 610,47

DPH základní
snižená

Základ daně
76 610,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 088,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

92 698,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodů pro chodce ulice B. Němcové

Místo:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 610,47

M21 - Elektromontáže

50 045,70

M46 - Zemní práce při montážích

26 564,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodů pro chodce ulice B. Němcové

Místo:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D M21 Elektromontáže								
1	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	4,000	50,00	200,00	
2	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	2,000	44,00	88,00	
3	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E14 - 6 ampér	kus	2,000	67,00	134,00	
4	K	210202011R00	Svítilno výbojkové na výložník	kus	2,000	370,00	740,00	
5	K	210202013R00	Demontáž stávajících svítidel	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
6	K	210202011R00	Svítilno výbojkové na výložník	kus	2,000	370,00	740,00	
7	K	210204011RS1	Demontáž stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
8	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový-montáž včetně nákladů na autojeřáb	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
9	K	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
10	K	210204105RS2	Výložník ocelový do 70 kg -demontáž včetně nákladů na montážní plošinu	kus	1,000	550,00	550,00	
11	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	280,00	560,00	
12	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	32,000	24,00	768,00	
13	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	6,000	35,00	210,00	
14	K	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	41,000	55,00	2 255,00	
15	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	24,000	29,00	696,00	
16	M	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	15,000	31,50	472,50	
17	M	316	STOŽAR OSVĚTLOVACÍ 6 metru nad zemí pro osvětlení přechodu	KUS	2,000	5 588,00	11 116,00	
18	M	316-	Výložníkem UD 1 - 1 - 1, metru	KUS	1,000	1 150,00	1 150,00	
19	M	316-00	Výložníkem UD 1 - 3000-3 metry	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
20	M	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	24,000	12,80	307,20	
							76 610,47	
							50 045,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	34111080	KABEL CU JADRO CYKY-J 4X16	M	41,000	165,00	6 765,00	
22	M	345-0002	EKM 2035-1D2 Rozvodnice pojistková	KUS	2,000	495,00	990,00	
23	M	34523415	VLOZKA POJ EZ7 2410 6A NORMA	KUS	2,000	5,50	11,00	
24	M	34761604	Výbojka halogenová 150W/NDL-neutr. bílá	KUS	1,000	720,00	720,00	
25	M	348-zebra	svítidlo MC2 zebra - halogenidová výbojka 150W, pl	KUS	2,000	5 262,00	10 524,00	
26	M	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM FEZ	KUS	2,000	15,50	31,00	
27	M	35441996	SVORKA VODOV SR 03 VOD D6-12	KUS	4,000	87,00	348,00	

D M46 Zemní práce při montážích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460050713R00	Jáma pro protlak	m3	4,200	750,00	3 150,00	
33	K	460100025RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm v ose trasy kab. kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
34	K	460120013U00	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	4,200	750,00	3 150,00	
35	K	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	20,000	220,00	4 400,00	
36	K	46049001200	ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽ.FOLIJ 33CM	M	20,000	9,00	180,00	
37	K	460510021RT2	Kabelová chránička do průměru 75 včetně dodávky chraničky	m	31,000	25,50	790,50	
38	K	460510094U00	Protlak pod vozovkou do průměru 100mm	m	9,400	800,00	7 520,00	
39	K	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	20,000	65,00	1 300,00	
40	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000m 29 x 0,35 x 0,2	m3	2,030	550,00	1 116,50	
41	K	46060000300	Poplatek za skládku	M3	2,030	200,00	406,00	
42	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	2,030	25,50	51,77	

26 564,77

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník
Objekt:

SO 402 - Osvětlení MK a chodníku ul. Dukelská (horní)

KSO:
Místo: CC-CZ: Datum: 9. 2. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: 25361520
Dopravní projektování s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

360 465,30

DPH základní
snížená

Základ daně
360 465,30
0,00

Sazba daně:
21,00%
15,00%

Výše daně
75 697,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

436 163,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 402 - Osvětlení MK a chodníku ul. Dukelská (horní)

Místo:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

360 465,30

M21 - Elektromontáže

205 746,60

M46 - Zemní práce při montážích

154 718,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník

Objekt:

SO 402 - Osvětlení MK a chodníku ul. Dukelská (horní)

Místo:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							360 465,30	
D M21 Elektromontáže							205 746,60	
1	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 4x25 mm2	kus	14,000	50,00	700,00	
2	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x4 mm2	kus	12,000	44,00	528,00	
3	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	6,000	67,00	402,00	
4	K	210202010R00	Svítilno výbojkové montáž	kus	6,000	370,00	2 220,00	
5	K	210202013R00	Demontáž výbojkového svítidla	kus	6,000	370,00	2 220,00	
6	K	210204011R00	Demontáž stožáru	kus	6,000	1 120,00	6 720,00	
7	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb	kus	6,000	1 550,00	9 300,00	
8	K	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	
9	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	6,000	280,00	1 680,00	
10	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	287,000	24,00	6 888,00	
11	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /5T, 5J, atd/	kus	22,000	35,00	770,00	
12	K	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	315,000	55,00	17 325,00	
13	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	72,000	29,00	2 088,00	
14	M	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	178,000	31,50	5 607,00	
15	M	316-stožýr	Stožár veřejného osvětlení JB 8 5T	kus	6,000	8 679,00	52 074,00	
16	M	31678610. --11	Stožár. svorkovnice (odbočovací) IP 43	kus	1,000	495,00	495,00	
17	M	31678610.A	Rozvodnice stožárová IP 43	kus	5,000	495,00	2 475,00	
18	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	72,000	12,80	921,60	
19	M	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	315,000	165,00	51 975,00	
20	M	34523415	VLOZKA POJ E27 2410 6A NORMA	KUS	6,000	5,50	33,00	
21	M	34760614	Výbojka sodíková vysokotlaká SHL 10 W E 40	kus	6,000	228,00	1 368,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	348-11	svítlíko Glass Standard Deep bowl/1523/SO-N-T/100	kus	6,000	5 262,00	31 572,00	
23	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	6,000	15,50	93,00	
24	M	35441997	Svorka SR 3b	kus	16,000	87,00	1 392,00	

D M46 Zemní práce při montážích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho	m2	12,000	95,00	1 140,00	
30	K	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2	12,000	450,00	5 400,00	
31	K	460030073R00	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m2	20,000	185,00	3 700,00	
32	K	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	62,000	155,00	9 610,00	
33	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	0,500	215,00	107,50	
34	K	460100002RT1	Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	6,000	2 520,00	15 120,00	
35	K	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	223,000	220,00	49 060,00	
36	K	460200684RT2	Výkop kabelové rýhy 65/120 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	40,000	320,00	12 800,00	
37	K	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení krycí deska LT 300	kus	10,000	120,00	1 200,00	
38	K	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	262,000	8,60	2 253,20	
39	K	460510021V01	Kabelový přístup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně chráničky	m	288,000	25,50	7 344,00	
40	K	460560164RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4 ruční zához rýhy	m	223,000	65,00	14 495,00	
41	K	460560684RT1	Zához rýhy 65/120 cm, hornina třídy 4 ruční zához rýhy	m	40,000	95,00	3 800,00	
42	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	18,340	550,00	10 087,00	
43	K	460620014RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	262,000	25,50	6 681,00	
47	K	46060000300	Poplatek za skládku	M3	18,340	650,00	11 921,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/10

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101
Komunikace

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
TUMVIA s.r.o.

IČ: 04973984
DIČ: CZ04973984

Poznámka:

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

Cena bez DPH **2 304 819,01**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Vyše daně
		21,00%	2 304 819,01	484 011,99
	snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 788 831,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/10

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101
Komunikace

Místo: Jeseník

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 304 819,01	2 788 831,00	
1	Komunikace	1 834 276,17	2 219 474,17	STA
2	Veřejné osvětlení	89 607,52	108 425,10	STA
3	Odvodnění pozemní komunikace	380 935,32	460 931,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace
Objekt:

1 - Komunikace

KSO: CC-CZ: 14. 5. 2018
Místo: Jeseník
Zadavatel: IČ: 00302724
Město Jeseník DIČ: CZ00302724
Uchazeč: IČ: 04973984
Projektant: DIČ:
TUMVIA s.r.o.

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

Cena bez DPH

1 834 276,17

DPH základní
snížená

Základ daně
1 834 276,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
385 198,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 219 474,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace

Objekt: **1 - Komunikace**
Místo: Jeseník
Zadavatel: Město Jeseník
Uchazeč:

Datum: 14. 5. 2018
Projektant: TUMVIA s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	1 834 276,17
1 - Zemní práce	283 265,98
5 - Komunikace pozemní	769 007,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	438 072,12
997 - Přesun sutě	216 212,04
998 - Přesun hmot	127 718,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace

Objekt: **1 - Komunikace**
Místo: Jeseník
Zadavatel: Město Jeseník
Uchazeč:

Datum: 14. 5. 2018
Projektant: TUMVIA s.r.o.

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

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

Náklady soupisu celkem

1 834 276,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 834 276,17

D 1 Zemní práce

283 265,98

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro píseň 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	m ²	38,000	48,00	1 824,00	CS ÚRS 2018 01
	W		předláždění		38,000			
	W		32+6		38,000			
	W		Součet					
2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² 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	m ²	29,380	175,00	5 141,50	CS ÚRS 2018 01
	W		odvodňovací žlábek		28,000			
	W		40,0*0,7					
	W		betonový žlab		1,380			
	W		2,3*0,6		29,380			
	W		Součet					
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	145,500	48,60	7 071,30	CS ÚRS 2018 01
	W		sanace překopů a příčných prasklin		143,000			
	W		143					
	W		chodník		2,500			
	W		2,5		145,500			
	W		Součet					
4	K	113154332	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	1 300,000	32,00	41 600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		frézování 1		1 300,000			
	W		1300		1 300,000			
	W		Součet					
5	K	113154233	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	740,000	47,00	34 780,00	CS ÚRS 2018 01
	W		frézování 2		740,000			
	W		740		740,000			
	W		Součet					
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	386,000	47,50	18 335,00	CS ÚRS 2018 01
	W		obruby					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			386		386,000			
VV			Součet		386,000			
7	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	115,800	47,50	5 500,50	CS ÚRS 2018 01
VV			přídlažba		115,800			
VV			386*0,3		115,800			
VV			Součet					
8	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	38,760	248,00	9 612,48	CS ÚRS 2018 01
VV			rozšíření komunikace		22,560			
VV			47*1,2*0,4					
VV			předláždění		11,400			
VV			(32+6)*1,2*0,25					
VV			nová zámková dlažba		4,800			
VV			(10+6)*1,2*0,25		38,760			
VV			Součet					
9	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m ³	38,760	22,70	879,85	CS ÚRS 2018 01
10	K	132301102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m ³	m ³	6,650	690,00	4 588,50	CS ÚRS 2018 01
VV			sanace překopů a příčných prasklin		6,650			
VV			19*0,35		6,650			
VV			Součet					
11	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m ³	6,650	241,00	1 602,65	CS ÚRS 2018 01
12	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	43,400	756,00	32 810,40	CS ÚRS 2018 01
VV			sanace překopů a příčných prasklin		43,400			
VV			124*0,35		43,400			
VV			Součet					
13	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m ³	43,400	48,00	2 083,20	CS ÚRS 2018 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	88,810	210,00	18 650,10	CS ÚRS 2018 01
VV			38,76+6,65+43,4		88,810			
VV			Součet		88,810			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	444,050	15,00	6 660,75	CS ÚRS 2018 01
	W		88,81*5 Přepočtené koeficientem množství		444,050			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	177,620	250,00	44 405,00	CS ÚRS 2018 01
	W		88,81*2 Přepočtené koeficientem množství		177,620			
17	K	181301102	Rozproštění a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	225,000	37,00	8 325,00	CS ÚRS 2018 01
	W		úprava terénu		225,000			
	W		225		225,000			
	W		Součet		225,000			
18	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	67,500	492,00	33 210,00	CS ÚRS 2018 01
	W		225*0,3 Přepočtené koeficientem množství		67,500			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	225,000	12,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	W		úprava terénu		225,000			
	W		225		225,000			
	W		Součet		225,000			
20	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	11,250	75,00	843,75	CS ÚRS 2018 01
	W		225*0,05 Přepočtené koeficientem množství		11,250			
21	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	264,200	10,00	2 642,00	CS ÚRS 2018 01
	W		sanace překopů a příčných prasklin		143,000			
	W		143		143,000			
	W		rozšíření komunikace		56,400			
	W		47*1,2		56,400			
	W		předláždění		45,600			
	W		(32+6)*1,2		45,600			
	W		nová zámková dlažba		19,200			
	W		(10+6)*1,2		19,200			
	W		Součet		264,200			
D	5		Komunikace pozemní				769 007,41	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	177,600	98,00	17 404,80	CS ÚRS 2018 01
	W		rozšíření komunikace		112,800			
	W		2*47*1,2		112,800			
	W		předláždění		45,600			
	W		(32+6)*1,2		45,600			
	W		nová zámková dlažba		19,200			
	W		(10+6)*1,2		19,200			
	W		Součet		177,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564911311	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	446,500	35,00	15 627,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		reprofilace příčného sklonu vyfrézovaným asfaltem		446,500			
	WV		2232,5*0,2		446,500			
	WV		Součet					
24	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	51,700	225,00	11 632,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		rozšíření komunikace		51,700			
	WV		47*1,1		51,700			
	WV		Součet					
25	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m2	143,000	277,00	39 611,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		sanace překopů a příčných prasklin		143,000			
	WV		143		143,000			
	WV		Součet					
26	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	15,000	78,50	1 177,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		výšková úprava sjezdu		15,000			
	WV		7,5*2		15,000			
	WV		Součet					
27	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	43,000	155,00	6 665,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		sanace překopů a příčných prasklin		43,000			
	WV		43		43,000			
	WV		Součet					
28	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	43,000	216,00	9 288,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		sanace překopů a příčných prasklin		43,000			
	WV		43		43,000			
	WV		Součet					
29	K	566901222	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterpískem tl. 150 mm	m2	100,000	92,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		sanace překopů a příčných prasklin		100,000			
	WV		100		100,000			
	WV		Součet					
30	K	566901223	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterpískem tl. 200 mm	m2	100,000	139,00	13 900,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		sanace překopů a příčných prasklin		100,000			
	WV		100		100,000			
	WV		Součet					
31	K	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	201,900	22,00	4 441,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sanace překopů a příčných prasklin		143,000			
	VV	143	rozšíření komunikace		56,400			
	VV	47*1,2	přeasfaltování chodníku		2,500			
	VV	2,5	Součet		201,900			
32	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 232,500	7,50	16 743,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		sanace překopů a příčných prasklin		143,000			
	VV	143	frézované plochy		2 040,000			
	VV	1300+740	rozšíření komunikace		47,000			
	VV	47	přeasfaltování chodníku		2,500			
	VV	2,5	Součet		2 232,500			
33	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 679,000	225,00	602 775,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sanace překopů a příčných prasklin		143,000			
	VV	143	frézované plochy		2 040,000			
	VV	1300+740	rozšíření komunikace		47,000			
	VV	47	přeasfaltování chodníku		2,500			
	VV	2,5	Součet		2232,5*1,2			
34	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	16,000	185,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nová zámková dlažba		16,000			
	VV	10+6	Součet		16,000			
35	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	11,025	205,00	2 260,13	CS ÚRS 2018 01
	VV	10*1,05	Součet		10,500			
	VV	10,5*1,05	Přepočtené koeficientem množství		10,500			
36	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	6,615	495,00	3 274,43	CS ÚRS 2018 01
	VV	6*1,05	Součet		6,300			
	VV		Součet		6,300			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,615			
37	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m ²	m ²	38,000	317,00	12 046,00	CS ÚRS 2018 01
VV			předláždění		38,000			
VV			32+6		38,000			
VV			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				438 072,12	
38	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	155,500	22,70	3 529,85	CS ÚRS 2018 01
VV			V10b		155,500			
VV			155,5		155,500			
VV			Součet					
39	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	20,500	22,70	465,35	CS ÚRS 2018 01
VV			V12a		20,500			
VV			20,5		20,500			
VV			Součet					
40	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m ²	15,000	215,00	3 225,00	CS ÚRS 2018 01
VV			V10f		15,000			
VV			3*5,0		15,000			
VV			Součet					
41	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	176,000	3,50	616,00	CS ÚRS 2018 01
VV			V10b		176,000			
VV			155,5		155,500			
VV			V12a		20,500			
VV			20,5		176,000			
VV			Součet					
42	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m ²	15,000	18,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	91611122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	230,000	85,00	19 550,00	CS ÚRS 2018 01
VV			odvodňovací žlábek		230,000			
VV			23/0,1		230,000			
VV			Součet					
44	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	5,520	2 090,00	11 536,80	CS ÚRS 2018 01
VV			230*0,024 Přepočtené koeficientem množství		5,520			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	91611123	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 opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	550,000	120,00	66 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		přídlažba		550,000			
	W		55/0,1		550,000			
	W		Součet					
46	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	13,200	2 090,00	27 588,00	CS ÚRS 2018 01
	W		550*0,024 Přepočtené koeficientem množství		13,200			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	455,000	185,00	84 175,00	CS ÚRS 2018 01
	W		silniční					
	W		392		392,000			
	W		nájezdový					
	W		47		47,000			
	W		přechodový					
	W		2*8		16,000			
	W		Součet		455,000			
48	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	16,320	323,00	5 271,36	CS ÚRS 2018 01
	W		přechodový					
	W		2*8*1,02		16,320			
	W		Součet		16,320			
49	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	399,840	181,00	72 371,04	CS ÚRS 2018 01
	W		silniční					
	W		392*1,02		399,840			
	W		Součet		399,840			
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	47,940	123,00	5 896,62	CS ÚRS 2018 01
	W		nájezdový					
	W		47*1,02		47,940			
	W		Součet		47,940			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,000	185,00	4 070,00	CS ÚRS 2018 01
	W		chodníkový					
	W		22		22,000			
	W		Součet		22,000			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	22,440	115,00	2 580,60	CS ÚRS 2018 01
	W		chodníkový					
	W		22*1,02		22,440			
	W		Součet		22,440			
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	22,110	2 540,00	56 159,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			lože nad 10 cm					
VV			-silniční					
VV			392*0,3*0,1		11,760			
VV			najezdový					
VV			47*0,3*0,1		1,410			
VV			přechodový					
VV			2*8*0,3*0,1		0,480			
VV			chodníkový					
VV			22*0,3*0,1		0,660			
VV			odvodňovací žlábek					
VV			23*0,1		2,300			
VV			přídlažba					
VV			55*0,1		5,500			
VV			Součet		22,110			
54	K	919731121	Zarování stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	38,000	22,00	836,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry u napojení na stávající komunikaci	m	38,000	85,00	3 230,00	CS ÚRS 2018 01
VV			10,5+22,5+5,0		38,000			
VV			Součet		38,000			
56	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	38,000	38,00	1 444,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	828,600	68,00	56 344,80	CS ÚRS 2018 01
VV			chodník					
VV			3,6		3,600			
VV			přídlažba					
VV			554		554,000			
VV			sanace překopů a příčných prasklin					
VV			271		271,000			
VV			Součet		828,600			
58	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	2 407,000	4,90	11 794,30	CS ÚRS 2018 01
VV			před vodorovným značením					
VV			155,5*2,0+20,5*2,0+3*5,0		367,000			
VV			velké plochy po frézování					
VV			1300+740		2 040,000			
VV			Součet		2 407,000			
59	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	26,000	43,00	1 118,00	CS ÚRS 2018 01
VV			zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
VV			predlaždění					
VV			32-6		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		26,000			
D	997		Přesun sutě				216 212,04	
60	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	420,646	34,00	14 301,96	CS ÚRS 2018 01
61	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	5 889,044	7,50	44 167,83	CS ÚRS 2018 01
WV			420,646*14 Přepočtené koeficientem množství		5 889,044			
62	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	210,323	250,00	52 580,75	CS ÚRS 2018 01
WV			420,646*0,5		210,323			
WV			Součet		210,323			
63	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	210,323	500,00	105 161,50	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				127 718,62	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	751,286	170,00	127 718,62	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

KSO:

Jeseník

Místo:

CC-CZ: 14. 5. 2018
Datum:

Zadavatel:

IČ: 00302724

Město Jeseník

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 04973984

TUMVIA s.r.o.

DIČ: CZ04973984

Poznámka:

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

Cena bez DPH

89 607,52

DPH základní
snižovaná

Základ daně
89 607,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 817,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

108 425,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace

Objekt: **2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jeseník

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 607,52

M21 - Elektromontáže

56 446,60

M46 - Zemní práce při montážích

33 160,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace

Objekt: **2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jeseník

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

89 607,52

D M21 Elektromontáže

56 446,60

1 K 210810045R00 Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený

m 20,000 20,00 400,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	72,000	27,00	1 944,00	
3	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	16,000	50,00	800,00	
4	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	12,000	44,00	528,00	
5	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	72,000	24,00	1 728,00	
6	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	6,000	35,00	210,00	
0	K	210220302R01	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	2,000	36,00	72,00	
7	K	210202010R00	Svítidlo výbojkové montáž	kus	2,000	370,00	740,00	
8	K	210204012R00	Montáž osvětlovacího stožáru	kus	2,000	870,00	1 740,00	
9	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	2,000	67,00	134,00	
10	K	210204201R00	Elektrovýbroj stožáru	kus	2,000	280,00	560,00	
11	M	34111030	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	12,000	12,80	153,60	
12	M	34111076	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	72,000	84,20	6 062,40	
13	M	350	Drát tažený pozinkovaný 11343 d 10,00 mm	kg	64,000	31,50	2 016,00	
14	M	35441997	Svorka SR 3b	kus	6,000	15,50	93,00	
15	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	2,000	87,00	174,00	
16	M	348	Výbojkové svítidlo 100W	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	
17	M	34760510	výbojka sodíková 70W	kus	2,000	220,50	441,00	
18	M	316-	Stožár veřejného osvětlení, výška nad zemí 8 m	kus	2,000	6 250,00	12 500,00	
0	K	Pol9	Výložník jednoramenný 1500 pro stožár 8 m, průměr 60 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
19	M	31678610.A	Rozvodnice stožárová IP 43	kus	2,000	495,00	990,00	
21	M	34523415	VLOŽKA POJ E27 2410 6A NORMA	kus	2,000	5,50	11,00	
0	K	Pol10	Trubka pr. 50	m	72,000	17,50	1 260,00	
0	K	Pol4	Folie	m	72,000	3,80	273,60	
24	K	900 00	Nezměřitelné práce	HOD	10,000	290,00	2 900,00	
25	K	901 00	REVIZE	HOD	8,000	350,00	2 800,00	
26	K	911 00	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	m	72,000	28,00	2 016,00	

33 160,92

D M46 Zemní práce při montážích

27	K	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,072	985,00	70,92	
30	K	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x1000 mm mimo osu trasy kompletní zhotovení pouzdrového základu	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
32	K	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor. 4 ruční výkop rýhy	m	72,000	220,00	15 840,00	
0	K	Pol8	Výkop děr pro stožáry	m3	2,000	850,00	1 700,00	
34	K	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	72,000	9,00	648,00	
35	K	460510021V01	Kabelový přístup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně chráničky	m	72,000	25,50	1 836,00	
37	K	460560164RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornína třídy 4 ruční zához rýhy	m	72,000	65,00	4 680,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	3,000	550,00	1 650,00	
41	K	460620014RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	72,000	25,50	1 836,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace
Objekt:

3 - Odvodnění pozemní komunikace

KSO: Jeseník
Místo: Datum: 14. 5. 2018
Zadavatel: IČ: 00302724
Město Jeseník DIČ: CZ00302724
Uchazeč: IČ: 04973984
DIČ: CZ04973984
Projektant: IČ: 04973984
TUMVIA s.r.o. DIČ: CZ04973984

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

Cena bez DPH

380 935,32

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	380 935,32	21,00%	79 996,42
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

460 931,74

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace
Objekt: **3 - Odvodnění pozemní komunikace**

Místo: Jeseník
Zadavatel: Město Jeseník
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 14. 5. 2018
Projektant: TUMVIA s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	380 935,32
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	345 722,43
4 - Vodorovné konstrukce	174 158,51
5 - Komunikace pozemní	3 475,80
8 - Trubní vedení	11 632,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	128 006,00
997 - Přesun sítě	7 808,00
998 - Přesun hmot	3 385,65
PSV - Práce a dodávky PSV	17 255,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	35 212,89
	35 212,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník - SO101 Komunikace
Objekt: **3 - Odvodnění pozemní komunikace**

Místo: Jeseník

Datum: 14. 5. 2018

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Jeseník

Projektant: TUMVIA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

380 935,32

D HSV Práce a dodávky HSV

345 722,43

D 1 Zemní práce

174 158,51

1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvičnými, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	41,250	145,00	5 981,25	CS ÚRS 2018 01
	W		vpusti		31,500			
	W		14*1,5*1,5					
	W		šachta					
	W		1*1,5*1,5		2,250			
	W		stávající šachty		7,000			
	W		7*1,0*1,0					
	W		stávající poklopy		0,500			
	W		2*0,5*0,5		41,250			
	W		Součet					
2	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	4,500	6 400,00	28 800,00	CS ÚRS 2018 01
	W		vpusti		3,500			
	W		14*0,25					
	W		šachta		1,000			
	W		1		4,500			
	W		Součet					
3	K	131303101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	53,125	960,00	51 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		propojení		7,000			
	W		7,0*1,0*1,0					
	W		vpust		47,250			
	W		14*1,5*1,5*1,5		-3,500			
	W		-14*0,25					
	W		šachta		3,375			
	W		1*1,5*1,5*1,5		-1,000			
	W		-1,0		53,125			
	W		Součet					
4	K	131303109	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 4	m3	53,125	175,00	9 296,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,625	220,00	12 677,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*53,125		57,625			
	VV		Součet		57,625			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m	m3	288,125	12,00	3 457,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,625*5 Přepočtené koeficientem množství		288,125			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	115,250	129,00	14 867,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,625*2 Přepočtené koeficientem množství		115,250			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	53,125	325,00	17 265,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		propojení					
	VV		7,0*1,0*1,0		7,000			
	VV		vpust					
	VV		14*1,5*1,5*1,5		47,250			
	VV		-14*0,25		-3,500			
	VV		šachta					
	VV		1*1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		53,125			
9	M	58344155	šěrškodrt frakce 0/16	t	106,250	290,00	30 812,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		53,125*2 Přepočtené koeficientem množství		106,250			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 475,80	
10	K	45154111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šěrškodrtě 0-16	m3	1,500	810,00	1 215,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		mm					
	VV		vpust					
	VV		14*1,0*1,0*0,1		1,400			
	VV		šachta					
	VV		1*1,0*1,0*0,1		0,100			
	VV		Součet		1,500			
11	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,960	2 050,00	1 968,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vpust					
	VV		14*0,8*0,8*0,1		0,896			
	VV		šachta					
	VV		1*0,8*0,8*0,1		0,064			
	VV		Součet		0,960			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,960	305,00	292,80	CS ÚRS 2018 01
D 5 Komunikace pozemní							11 632,50	
13	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m2	41,250	259,00	10 683,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		vpusti		31,500			
	VV		14*1,5*1,5					
	VV		šachta		2,250			
	VV		1*1,5*1,5					
	VV		stávající šachty		7,000			
	VV		7*1,0*1,0					
	VV		stávající poklapy		0,500			
	VV		2*0,5*0,5		41,250			
	VV		Součet					
14	K	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	41,250	23,00	948,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		vpusti		31,500			
	VV		14*1,5*1,5					
	VV		šachta		2,250			
	VV		1*1,5*1,5					
	VV		stávající šachty		7,000			
	VV		7*1,0*1,0					
	VV		stávající poklapy		0,500			
	VV		2*0,5*0,5		41,250			
	VV		Součet					
D 8 Trubní vedení							128 006,00	
15	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	7,000	584,00	4 088,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		propojení		7,000			
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet					
16	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	15,00	105,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	14,000	998,00	13 972,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	41929051	Vyrovnávací prstenec 390/60	KS	14,000	157,00	2 198,00	
19	M	41929052	Skruž vpusti horní 450/195	KS	10,000	178,00	1 780,00	
	VV		5*2, přepočtené koeficientem množství		10,000			
20	M	41929053	Skruž vpusti horní 450/295	KS	4,000	195,00	780,00	
21	M	41929054	Skruž vpusti středová 450/555	KS	9,000	312,00	2 808,00	
22	M	41929176	Skruž vpusti středová 450/195	KS	5,000	185,00	925,00	
23	M	41929177	Skruž vpusti s bočním otvorem DN 200 PVC 450/450/PVC	KS	14,000	493,00	6 902,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	41929055	Dno s kalovou prohlubní 450/300	KS	14,000	364,00	5 096,00	
25	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 378,00	1 378,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	41929056	Skruž vpusti horní 450/195	KS	1,000	175,00	175,00	
	VV		0,5*2. Přepočtené koeficientem množství		1,000			
27	M	41929057	Skruž vpusti středová 450/555	KS	1,000	334,00	334,00	
28	M	41929178	Dno průtočné pro PVC DN200 450/400mm	KS	1,000	816,00	816,00	
29	K	899104113	Osazení poklopu litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
32	M	41629119	Mříž uliční vtoková litinová s rámem D400, 500x500x160 mm prohnutá	KS	3,000	2 350,00	7 050,00	
33	M	41729121	Koš uliční kalový pozink kulatý A4 pro mříž 500x500, h=600mm	KS	3,000	480,00	1 440,00	
34	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	980,00	10 780,00	CS ÚRS 2018 01
35	M	41629110	Mříž uliční vtoková litinová s rámem D400, 500x500x160 mm rovná	KS	11,000	2 480,00	27 280,00	
36	M	41729129	Koš uliční kalový pozink kulatý A4 pro mříž 500x500, h=600mm	KS	11,000	460,00	5 060,00	
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 450,00	10 150,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	7,000	2 450,00	17 150,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	895,00	1 790,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 808,00	
40	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	122,000	64,00	7 808,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vpusti					
	VV		14*2*(1,5+1,5)		84,000			
	VV		šachta					
	VV		1*2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		stávající šachty					
	VV		7*2*(1,0+1,0)		28,000			
	VV		stávající poklopy					
	VV		2*2*(0,5+0,5)		4,000			
	VV		Součet		122,000			
D	997		Přesun sutě				3 385,65	
41	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze svýpkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,089	31,50	286,30	CS ÚRS 2018 01
42	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	127,246	6,50	827,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,089*14 Přepočtené koeficientem množství		127,246			

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	9,089	250,00	2 272,25	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				17 255,97	
44	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	21,843	790,00	17 255,97	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 212,89	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				35 212,89	
45	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	14,000	352,00	4 928,00	CS ÚRS 2018 01
VV			propojení vpusti		14,000			
VV			14		14,000			
VV			Součet					
46	K	721100909	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 200 do DN 300	kus	2,000	464,00	928,00	CS ÚRS 2018 01
VV			vsazení šachty		2,000			
VV			2*1		2,000			
VV			Součet					
47	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
VV			zrušené vpusti		3,000			
VV			3		3,000			
VV			Součet					
48	K	721110956	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 300	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 01
VV			vsazení šachty		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet					
49	K	721110964	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	14,000	1 680,00	23 520,00	CS ÚRS 2018 01
VV			propojení vpusti		14,000			
VV			14		14,000			
VV			Součet					
50	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,611	535,00	326,89	CS ÚRS 2018 01

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba : Objekt :	MK a chodník ul. Dukelská, Jeseník a) Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník; b) MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník	Rozpočet:
--------------------------	---	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vytýčení staveniště, zaměření a vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí a objektů.	soubor	1,00	18 000,00	18 000,00
2		Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
3		Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
4		Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
5		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
6		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	soubor	1,00	500,00	500,00
7		Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za VRN						47 500,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
3		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, po dobu výstavby.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
4		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).	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
5		Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
6		Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
7		Ochrana stávajících inženýrských sítí a objektů, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
8		Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmísťování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby.	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
9		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
10		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.	soubor	1,00	500,00	500,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	MK a chodník ul. Dukelská, Jeseník a) Stavební úpravy místní komunikace u sportovní haly, ul. Dukelská, Jeseník; b)	Rozpočet:
Objekt :	MK a chodník ul. Dukelská (horní) - Jeseník	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11		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.	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
12		Evidencí likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
13		Před 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.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
14		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
15		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinností vyplivající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
16		Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím trávou, zaválcováním, závlaha.	m2	400,00	10,00	4 000,00
17		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním (stavebně-montážní pojištění a pojištění proti škodám) a to až do výše ceny díla vč. DPH v souladu s SoD	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
18		Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za		ORN				94 000,00
Celkem za		VRN + ORN				141 500,00

Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:
město Jeseník
 Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
 IČO: 00302724
 (dále též „Objednatel“)

Bankovní záruka č.

Stručný název Smlouvy o dílo:

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

Byli jsme informováni, že společnost:

firma:
 se sídlem: IČO:

.....
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v,
 oddíl, vložka
 (dále jen „**Zhotovitel**“)

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

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

..... Kč

slovy:

(dále jen „**Zaručená částka**“),

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

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