



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Partner pro váš rozvoj



ROP
Střední Morava

SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0164/2015

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
Zastoupeno: Ing. Adamem Kalousem, starostou města
Zástupci pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz
Bc. Marek Fatura, referent oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník,
tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník, č.ú.: 86-7692800237/0100
Tel.: 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9
(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: Technické služby Jeseník a.s.
Sídlo: Otakara Březiny 168/41, 790 01 Jeseník
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1179
Zastoupena: Jan Prejda, ředitel TSJ a.s. na základě plné moci
IČO: 64610063
DIČ: CZ64610063
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk, exp. Jeseník
Č.ú.: 22137-841/0100
Tel/mail: +420 584411541 / vedeni@tsje.cz
Zástupce pro věci technické: Petr Baršč, Martin Paták
ID datové schránky: 7aygkr3

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

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

3.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohu 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. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je dobudování doprovodné infrastruktury k již existujícím turistickým atraktivitám a cílům. Jedná se o rekonstrukci odstaveného stání na zcela nové parkoviště o 75 parkovacích stáních. Součástí nově vybudovaného parkoviště bude také zázemí v podobě zcela nové veřejné toalety.

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

„Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“

2. Dílo bude provedeno podle:

- a) zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“;
- b) projektové dokumentace pro provádění stavby „Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“ zpracované společností Lesprojekt Krnov s. r. o., IČO: 479 76 250, se sídlem na adrese Revoluční 1138/76, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov;
- c) cenové nabídky zhotovitele (oceněný výkaz výměr a soupis vedlejších a ostatních nákladů) ze dne 14.4.2015, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1;
- d) pravomocného stavebního povolení č.j.: MJ/16347/2015 ze dne 31.3.2015, které je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 6.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku obdržel všechnu výše uvedenou dokumentaci a podklady. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli projektovou dokumentaci v listinné podobě nejpozději v den předání staveniště.

3. 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. 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.

4. 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.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 5 (pěti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy



rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2. Nezhájí-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. **Zhotovitel předá kompletně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně dokladů uvedených v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, objednateli nejpozději do 30.10.2015.**

4. 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.

5. Věcný a časový harmonogram prací tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a činí bez DPH: **5.190.598 Kč** (slovy: pět miliónů jednostodevadesát tisíc pětsetdevadesát osm korun českých bez DPH).

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

3. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. 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. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

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

5. 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 objednatel je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

V. FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace z prostředků Regionálního operačního programu Střední Morava.

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 předcházející kalendářní měsíc. Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). S ohledem na podmínky poskytovatele finanční dotace na realizaci předmětu díla z Regionálního operačního programu Střední Morava se smluvní strany dohodly, že první dílčí fakturu vystaví zhotovitel objednateli na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací v minimální výši 2.500.000 Kč včetně DPH. V dalším průběhu realizace díla následujícím po období, za něž bude vystavena první dílčí faktura, bude zhotovitel vystavovat dílčí faktury vždy za práce provedené a zjištěné na základě zjišťovacích protokolů a po následném odsouhlasení objednatel. Na základě vzájemné dohody oprávněných zástupců smluvních stran bude vždy po určitém období (po zjištění dostatečného množství provedených prací na základě zjišťovacích protokolů) podepsán dílčí předávací protokol. Den podpisu dílčího předávacího protokolu bude opět dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Z každé dílčí faktury zhotovitele musí být patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů a její nedílnou součástí budou vždy všechny oboustranně podepsané zjišťovací protokoly za fakturované období. Bez připojení všech oboustranně podepsaných zjišťovacích protokolů bude faktura neplatná a objednatel má právo takovou fakturu zhotoviteli vrátit. Každou dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu dílčího předávacího protokolu; to neplatí pro první dílčí fakturu, u níž je termín jejího doručení objednateli pevně stanoven. 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.

3. Objednatel čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“ (zveřejněné dne 9. 11. 2011), že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od zhotovitele souvisí výlučně s činností objednatele při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 zákona o DPH). **Objednatel z těchto důvodů požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona o DPH.**

4. Splatnost faktur činí 45 (čtyřicetpět) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Jelikož je objednateli na úhradu předmětu díla poskytnuta dotace z prostředků Regionálního operačního programu Střední Morava a jelikož bude úhrada faktur probíhat kombinací plateb ex-post a modifikovaných plateb, budou se termíny a podmínky placení dílčích faktur odvíjet od termínu připsání finančních prostředků poskytovatele dotace na účet, ze kterého může objednatel čerpat finanční zdroje pro úhradu faktur. Objednatel si proto v této souvislosti vyhrazuje právo případně jednostranně upravit platební podmínky.

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

- výslovný název: „konečná faktura“,



- název veřejné zakázky „Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“
- 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 „Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt hrazený prostřednictvím Dotace. Na každém daňovém doklad (faktuře) bude uveden následující text: „Tento doklad je hrazen v rámci projektu registrační č. CZ.1.12/3.1.00/51.02293 z dotace ROP Střední Morava“
- 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

6.
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.

7.
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 odesání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

8.
V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře popř. na více fakturách.

9.
Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XII.) 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.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

1.
Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracech, 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.
Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatelem písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

3.
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.



4. 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.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí prostor, který je jako staveniště určen a blíže specifikován v projektové dokumentaci k realizaci díla.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do pěti kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. III 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 časový harmonogram prací vč. plánu 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. 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 pracech, apod.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. 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 subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. 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. 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 jejích 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. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, na niž byl řádně pozván, nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu. Neprovedení kontroly prací zástupcem objednatele 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 subdodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi.

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 subdodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8. Změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Seznam subdodavatelů zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 5.

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. Zhotovitel prohlašuje, že byl zadavatelem upozorněn na skutečnost, že dle § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, nesmí u této stavby provádět sám technický dozor, přičemž tento zákaz se vztahuje i na osobu s ním propojenou 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.

IX. PŘEDÁNÍ 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.

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. S ohledem na podmínky dotace poskytované objednateli na realizaci předmětu díla dle této smlouvy objednatel výslovně prohlašuje, že má právní a faktický zájem pouze na předání kompletně provedeného díla v termínu dle čl. III. odst. 3. této smlouvy, a to bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Z tohoto důvodu má objednatel právo odmítnout převzetí stavby, i když vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

3. Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XII. 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/46363-technicka-mapa.html>;

- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek;

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

X. ZÁRUKA ZA JAKOST A JISTOTA VE FORMĚ BANKOVNÍ ZÁRUKY

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesáti) měsíců**. 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 potvrdit objednateli písemně, kdy právo z vady uplatnil a potvrdit navrženou lhůtu pro odstranění. Zhotovitel je povinen začít s odstraněním oznámené vady do sedmi kalendářních dnů od doručení písemného oznámení. V odstraňování vady se zhotovitel zavazuje pokračovat bez přerušení a odstranit ji v co nejkratší technicky a technologicky možné době, nejpozději však v přiměřené lhůtě, kterou objednatel stanovil v oznámení. Dnem započítání odstraňování vady se rozumí den uvedený v Protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady. Formulář protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. Nebude-li tento protokol obsahovat veškeré dohodnuté náležitosti dle přílohy č. 2, má se za to, že zhotovitel k odstranění vady nenastoupil. Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen doručit objednateli ve lhůtě pro nastoupení k odstranění vad.

4. V případě, že zhotovitel nebude považovat požadavek na odstranění vady za oprávněný, zavazuje se nejpozději ve lhůtě dle odst. 3. tohoto článku oznámit objednateli, že požadavek na odstranění vady odmítá, včetně uvedení důvodů odmítnutí (vyvinění se).

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do patnáctého dne od vypršení lhůty dle odst. 3. tohoto článku anebo objednateli oznámí, že požadavek na odstranění vady odmítá, je v takových případech objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele a ten je povinen uhradit tyto náklady objednateli neprodleně po obdržení faktury za provedené práce spojené s odstraněním vady dle tohoto článku, nejpozději však ve lhůtě 15 dnů od doručení této faktury.

6. Záruku za jakost lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelům v poslední den záruční lhůty na adresu zhotovitele se pro účely této smlouvy považuje za včas uplatněnou vadu.

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 právníčkou osobou ze země schválené objednatel a bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatel. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 2 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. IV. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek.** 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.

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. XII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XII. 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.

XI. 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.

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

3.

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

4.

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přijímací řízení“,
- o dílčím předání prací sjednají obě strany protokol,
- strana, která odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila, veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy; nároky na jiné smluvní sankce, úroky z prodlení a náhradu škody dle této smlouvy zůstávají zachovány, stejně jako i další povinnosti, u kterých z jejich povahy vyplývá, že mají být zachovány i po nastoupení účinků odstoupení od smlouvy.



XII. SMLUVNÍ SANKCE

1. Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. II odst. 2. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci) je povinen nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.
2. Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřevzme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je zhotovitel povinen za každý započatý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. 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 subdodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. VIII. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a zhotovitel je při takovém porušení smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **2.000,- Kč** (slovy: Dva tisíce korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho subdodavatele.
4. V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 7. smlouvy (povinnost subdodavatele doložit certifikaci) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** (slovy: Dva tisíce korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla (čl. III.), je povinen za každý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.).
6. V případě prodlení s vyklizením staveniště (dle čl. VII. odst. 9.) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc 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 smluvní pokutu ve výši **0,03 %** (slovy: Tři setiny procenta) z fakturované 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 zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** (slovy: Tři tisíce 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. VI. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli 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 zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1%** (slovy: Jedno procento) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. 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. X. odst. 3.) nebo v téže lhůtě objednateli nedoručí podepsaný předmětný protokol, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši



0,2 % z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. X 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 **0,2%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu subdodavatelů dle čl. VIII. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší ustanovení čl. XIII odst. 3. této smlouvy (povinnost sjednaného pojištění) nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: Padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.

14.

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

XIII. OSTATNÍ A 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, ledaže se jedná o aktualizaci časového harmonogramu prací. Pro takový případ se smluvní strany tímto dohodly, že nový harmonogram se stává závazným, bude-li odsouhlasen a podepsán za obě smluvní strany zástupci pro věci technické uvedenými v úvodu smlouvy.

2.

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

3.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti závazků plynoucích z této smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v důsledku provádění díla, a to v minimální výši 5.000.000 Kč (slovy: Pět miliónů korun českých). Zhotovitelovo porušení této povinnosti (sjednání pojistné smlouvy) se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu realizace díla požádat o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel je pak povinen pojistnou smlouvu předložit do pěti pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu předložení.

4.

Zhotovitel se dle § 147a odst. 4. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění zavazuje do 60 dnů od splnění smlouvy předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu



subdodavatelů.

5.

Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU, Regionální operační program, zavazuje se zhotovitel uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení konečné faktury (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31. 12. 2021:

- a) uchovat dokumentaci projektu, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
- b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do staveb, dopravních prostředků, na pozemky a do dalších prostor, jež vlastní nebo užívá anebo jinak přímo souvisí s výkonem a předmětem kontroly, je-li to nezbytné k výkonu kontroly. Tato povinnost se rovněž týká obydlí, je-li užíván k podnikání nebo provozování jiné hospodářské činnosti nebo v případě, kdy se mají prostřednictvím kontroly odstranit pochybnosti o tom, zda je obydlí užíván k těmto účelům a nelze-li dosáhnout splnění účelu kontroly jinak. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele dotace relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

6.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednateli bude závazně přislíbena poskytnutí dotace na realizaci díla dle článku II. této smlouvy, a to z Regionálního operačního programu Střední Morava a současně za podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno v plné výši finanční krytí na realizaci díla dle článku II. této smlouvy. Závazným přislíbem poskytnutí dotace se rozumí uzavření smlouvy o poskytnutí dotace s výše označeným poskytovatelem (obdržení rozhodnutí o poskytnutí dotace od výše označeného poskytovatele). O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 30.06.2015

7.

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



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

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

10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Nabídkový cenový rozpočet (soupis prací s výkazem výměr) zhotovitele ze dne 14.4.2015
- Příloha č. 2 Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady
- Příloha č. 3 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 4 Věcný a časový harmonogram stavby
- Příloha č. 5 Seznam subdodavatelů
- Příloha č. 6 pravomocné stavební povolení č.j.: MJ/16347/2015 ze dne 31.3.2015

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

"Tato smlouva o dílo byla schválena radou obce dne 18.5.2015 čísl. usnesení 6/2. nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce. A to v souladu se zákonem."

V Jeseníku dne 18.5.2015

.....
za objednatele
Ing. Adam Kalous
starosta města



V Jeseníku dne 18.5.2015

.....
za zhotovitele
Jan Prejda
ředitel TSJ a.s.



TECHNICKÉ SLUŽBY
JESENÍK a.s.

Tel./Fax : 584 411 541
O. BŘEZINY 168, 790 01 JESENÍK
IČO: 64610063 DIČ: CZ64610063

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno <i>M. J. Kalous</i>	§ 2212 Pol. 6/21 <i>obc. 1155</i>
Podpis <i>[Signature]</i>	Jméno <i>Jan Prejda</i>
Datum <i>18.5.2015</i>	Podpis <i>[Signature]</i>
	Datum <i>18.5.2015</i>

REKAPITULACE STAVBY

15312

Stavba: Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea

14.4.2015

Technické služby Jeseník a.s.

64610063
CZ64610063

47976250
CZ47976250

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Cena bez DPH

4 808 801,36

Cena s DPH

v CZK

5 818 649,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

15312

Stavba: Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea

14.04.2015

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Technické služby Jeseník a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Zpevněné plochy	4 808 801,36	5 818 649,65	
SO 03	Mobilář	4 058 543,27	4 910 837,36	STA
SO 04	Veřejné WC	47 576,74	57 567,86	STA
		702 681,35	850 244,43	STA

(73)

KRYCÍ LIST SOUPISU

47976250
"Lesprojekt Krnov, s.r.o."
2017

SO 01 - Zpevněné plochy

47976250
08.12.2014
IC: 00000000
IC: 00000000
IC: 00000000
IC: 00000000
IC: 47976250
IC: CZ47976250

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Cena bez DPH

4 058 543,27

Cena s DPH

V CZK

4 910 837,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	3,000	83,00	249,00	CS	URS 2014 01
		3						
		List_1						
2	K	110000001	Náhradní výsadba 1ks stromu Kus	1,000	3 200,00	3 200,00		
		1						
		List_2						
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	1,000	170,00	170,00	CS	URS 2014 01
		1						
		List_1						
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyřháním nebo odsrůřením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	3,000	116,00	348,00	CS	URS 2014 01
		1						
		List_1						
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyřháním nebo odsrůřením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	3,000	116,00	116,00	CS	URS 2014 01
		1						
		List_2						
6	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kamenniva Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kamenniva	60,000	11,00	660,00	CS	URS 2014 01
		1						
		Bour_kostky	"plochy z dlažeb, kostek" 60					
7	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kamenniva dlažba út. Štefánikova 360	560,000	11,00	6 160,00	CS	URS 2014 01
		1						
		Bour_dlažba						
8	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva drčeného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 70 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	3 340,000	19,00	63 460,00	CS	URS 2014 01
		1						
		Bour_pavilád	"plocha za Jesenkou" 1650					
		Source	"pod asf plochou" Bour_asf					
			"pod dlažbou" Bour_kostky + Bour_dlažba					
9	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm "odstranění stav.asf. ploch" 945+125	1 070,000	27,00	28 890,00	CS	URS 2014 01
		1						
		Bour_asf						
10	K	113202111	Vyřhání obrub krajníků obrubníků stojatých stav. obrubníky 170	170,000	30,00	5 100,00	CS	URS 2014 01
		1						
		Bour_obrubník						
11	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	165,000	40,00	6 600,00	CS	URS 2014 01
		1						
		Ochumsovani	travnatá plocha za Jesenkou - plocha 3+1m: tl					
			1100*0,15					
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	723,646	40,00	28 945,84	CS	URS 2014 01
		1						
		Ochumsovani	pro krasobruslařské v příloze tl. 20cm					
			ABS*0,2 + "pod obrubníkem a přídlažbou" Obr. sil. "0,2*0,2 + Dvojitálek_kostky"0,4*0,2					
			"pro parkovací stání" Dlažba60_celkem 0,15					
			"pro chodníky prům. tl. 15cm" Dlažba60_celkem 0,15					
			"odkopávky pro případnou sanaci pláně" Ploha 0,5*0,25					
			Source					
			"60% bor. 3" Odkop*0,6					
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za teplost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	144,729	5,00	723,65	CS	URS 2014 01
		1						
		Odkop3						

3

14	K	1122302202	"20% hor. 3" Odkop3*0,2 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	144,729	63,00	30 393,09 CS ÚRS 2014 01
15	K	1122302209	Odkop4 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 4 za lepitost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 "20% hor. 4" Odkop4*0,2	m3	482,430	5,00	482,43 CS ÚRS 2014 01
16	K	132201202	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Ryhy přípojky UV - tří. 3 - 6000 m3 "UV1" 4*0,8*1,2 "UV2" 4*0,8*1,2 "UV3" 1*0,8*1,2 "UV4" 8*0,8*1,2 "UV6" 3*0,8*1,1 "UV8" 1,5*0,8*1,1 "UV11" 4*0,8*1,1 "UV12" 3*0,8*1,1 "UV13" 3*0,8*1,1 "UV14" 2*0,8*1,1 "UV15" 2,5*0,8*1,1 "UV5 - větev C" 9,5*0,8*1,2 "UV7" 17*0,8*1,1 "UV10" 17*0,8*1,1 "UV16 - větev A" 47*0,8*1,2 "UV9 - větev B" 57*0,8*1,2	m3	96,486	150,00	15 516,00 CS ÚRS 2013 01
17	K	132201209	Ryhy Ryhy3 "60% hor. 3" Ryhy*0,6 Příplatek za lepitost k hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 "20% hor. 3" Ryhy3*0,2	m3	172,440	5,00	103,44 CS ÚRS 2013 01
18	K	132301202	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 "40% hor. 4" Ryhy*0,4	m3	20,688	245,00	16 895,20 CS ÚRS 2013 01
19	K	132301209	Ryhy4 Příplatek za lepitost k hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 "20% hor. 4" Ryhy4*0,2	m3	68,960	5,00	68,96 CS ÚRS 2013 01
20	K	162301401	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,792	12,00	36,00 CS ÚRS 2014 01

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm

22	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmenů do 300 mm průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000 3,000	218,00	654,00 CS URS 2014 01
List_2							
23	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmenů do 500 mm průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000 3,000	218,00	218,00 CS URS 2014 01
List_1							
24	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000 3,000	56,00	168,00 CS URS 2014 01
List_2							
25	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000 3,000	183,00	183,00 CS URS 2014 01
List_1							
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopků/sypání z horniny tř. 1 až 4 se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 638,076	130,00	212 949,88 CS URS 2014 01
Odhumsování							
Odkop+Rýhy							
Nevh_zemina							
"zpětný dovoz ornice" humusování*0,1							
27	M	160000701	Saouček Cena za uložení na skládku Cena za uložení na skládku Nevh_zemina*1,87/m ³	t	2 481,257	10,00	24 812,57
List_2							
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopků/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 každý dalších i započatých 1 000 m "příplatek za další Zkrat" Odvoz?2	m3	2 481,257 3 276,152	9,00	29 485,37 CS URS 2014 01
29	K	162710102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 humusování*0,1	m3	94,600	22,00	2 081,20 CS URS 2014 01
30	K	171201201	Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	m3	94,600 1 378,476	5,00	6 892,38 CS URS 2014 01
Nevh_zemina							
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Rýhy-Obšyp-Lože	m3	107,283 107,283	50,00	5 364,15 CS URS 2013 01
Zásyp							
List_1							
32	M	583441701	Spektr Šterkodrt, frakce 0-63 kamenivo přírodní držené hutné pro stavební účely PDK (drobne, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 12043 frakce 0-63 MM	t	193,109	215,00	41 518,44 CS URS 2013 01
Zásyp*1,8							

193,109

33	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	43,037	108,00	4 648,00	CS	URS 2013 01
34	M	38177310	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
			DN150*0,8*0,35 - DN150*3,14*0,075*0,075		9,575				
			DN200*0,8*0,4 - DN200*3,14*0,1*0,1		12,554				
			DN_250*0,8*0,45 - DN_250*3,14*0,225*0,225		20,908				
					0,000				
					43,037				
35	K	181102302	Obsypání kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (arabné, hrubé, šterkopijsky) šterkopijsky ČSN 71 1511-2 frakce 0-22	m2	3 764,850	11,00	41 413,35	CS	URS 2013 01
			Úprava pláňe v zářezech se zhutněním						
			Úprava pláňe v zářezech se zhutněním						
			Dlažba80*Dlažba60_celkem*485		3 392,250				
			pod obrubníkem a přídlažbou" Obr_sil "0,2 + Dvojjáček_kostky0,4		372,600				
					0,000				
					3 764,850				
36	K	181301111	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl. přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	946,000	5,00	4 730,00	CS	URS 2014 01
			před Jeseníkou" 226						
			"za Jeseníkou" 570		226,000				
			Úprava v 5.1m kolem stavby" 150*1		570,000				
					150,000				
					0,000				
					946,000				
37	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	946,000	4,00	3 784,00	CS	URS 2013 01
			Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5						
			Humusování		946,000				
			Humusování						
			ono směr travní parková rekreační		28,380	97,00	2 752,86	CS	URS 2013 01
			Humusování		946,000				
39	K	8 001	946*0,03 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,000	1 795,00	1 795,00		
			Presazeni stávajícího stromu						
			Presazeni 1 kv javoru vysazeno v roce 2013		1,000				
40	K	29121111	Zakládání	m2	5,000	20,00	100,00	CS	URS 2014 01
			Zřízení plochy ze sítinových panelů						
			Zřízení plochy ze sítinových panelů						
			pro zakrytí studny" 5		5,000				
			panel sítěnatá látka 21*490 300x100x15 cm		5,000	100,00	500,00	CS	URS 2014 01
					5,000				
42	K	451573111	Vodorovné konstrukce	m3	22,080	250,00	5 520,00	CS	URS 2013 01
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopijsku						
			Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopijsku do 63 mm						
			DN150*0,8*0,15		4,380				
			DN200*0,8*0,15		5,220				
			DN_250*0,8*0,15		12,480				
					0,000				

D	5	Komunikace			1 956 151,08
43	K	564851111	Podklad ze šetrkordité ŠD tl 150 mm	m2	4 673,200
			Podklad ze šetrkordité ŠD tl 150 mm		79,00
			konstrukce okrajových kampanozací		369 182,80 CS URS 2013 01
			ABS * 2		
			"pod obrubníkem a přídlažbou" Obr_sit_0,2*2 + Dvojtádek, kostky 0,4*2		3 526 000
			"podklad - zpomel práh" 26*2		745,200
			"pod chodníky" Dlažba60_celkem		52,000
					350,000
					0,000
					4 673,200
44	K	564861111	Podklad ze šetrkordité ŠD tl 200 mm	m2	101,000
			Podklad ze šetrkordité ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm		89,00
			"pro vjezdů + plocha pro kontejnery" 67+34		101,000
					0,000
					101,000
45	K	564871111	Podklad ze šetrkordité ŠD tl 250 mm	m2	2 796,425
			Podklad ze šetrkordité ŠD tl 250 mm		90,00
			pro případného sabaru pláně		2 796,425
			"50% výměry pláně - využít dle potřeby" Pláň 0,5		1 882,425
					0,000
					914,000
					2 796,425
46	K	565155121	"konstrukce parkovacích stání" 198+692+24	m2	1 763,000
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m		265,50
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm		468 076,50 CS URS 2014 01
			ABS		1 763,000
47	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 763,000
			Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2		17,21
			ABS		30 341,23 CS URS 2013 01
48	K	577141121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 763,000
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm		178,03
			"před Jeseníkou" 237*150		387,000
			"za Jeseníkou" 1195		1 195,000
			"autobus. stání" 141		141,000
			"doplňení konstrukce - ul. Dittersdorfova" 40		40,000
			Soubor		1 763,000
49	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	26,000
			ul. Štefánikova - zpomal. práh - 26		26,000
			koska dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm		1 800,00
			koska dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm		5,804
					9 547,30 CS URS 2013 01
50	M	582801202			
51	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	43,000
			mozaika před ul. Štefánikovou		5,304
			"l=5m2" Dlažba_prah/5 - 1,02		43,000
					13 760,00 CS URS 2014 01
52	M	582801303			
			Dlažba_mozaika		43,000
			mozaika dlažební, žula 4/6 cm žula		5,160
					2 480,00
					12 642,00 CS URS 2014 01

11.18 km²

Dlažba_mozaika 78,5 * 1,02

53 K 59621113

Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m² 5,160 350,000 150,00 52 500,00 CS URS 2014 01

Kladení dlažby z betonových zámkových komunikací pro pěší s ložem z kamenná leženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m²

"před Jesenkou" 47

"za Jesenkou" 195

"ul. Štefánikova" 63

"stepecká dlažba" 45

Dlažba_stepec

Dlažba 78,5*1,02

54 M 592452670

Součet
dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná 329,40 45,900 15 119,46 CS URS 2013 01

dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná

Dlažba_stepec 1,02

dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní 341,700 105,00 35 878,50 CS URS 2013 01

dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní

"před Jesenkou" 77 * 1,02

"za Jesenkou" 195 * 1,02

"ul. Štefánikova" 63 * 1,02

Součet

56 K 596211213 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m² 198,000 1 279,250 155,00 198 283,75 CS URS 2014 01

"před Jesenkou" 198

"za Jesenkou" 692+24

"jezdy-plochy pro kontejnery" 67+34

"Předláženi části ul. Štefánikova 264,25

Dlažba80

57 M 592452660

Součet
dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná 1 279,350 205,00 84 870,00 CS URS 2013 01

dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná

"jezdy-plochy pro kontejnery" 67+34

"vodovne značení parkovacích stání" 313

Součet

58 M 592453110

Dlažba80 barev
dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní 414,000 135,00 83 873,30 CS URS 2014 01

barva šedá

Dlažba80 1,02 (264,25 * 1,02)

Dlažba80 barev

Součet

1 035,300 -414,000 0,000 621,300

D 8

59 K 871313121

Trubní vedení 525 556,21 1 642,50 CS URS 2013 01
Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150
Montáž potrubí kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150

potrubí UV

"UV1" 4,5

"UV2" 4

"UV3" 1

"UV4" 8

"UV6" 3

"UV8" 1,5

4,500 4,000 1,000 8,000 3,000 1,500

UV11" 4	4,000								
UV12" 3	3,000								
UV13" 3	3,000								
UV14" 2	2,000								
UV15" 2,5	2,500								
	0,000								
	16,540								
60	M	2861175300	m	39,895	102,00	4,069,29			
Sources:									
Trubka kanalizační PVC DN150 Sp B									
Trubka kanalizační PVC DN150									
DN150*1,093									
61	K	871353121	m	39,895	42,00	1 827,00	CS URS 2013 01		
Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200									
Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200									
přípojky UV									
UV5 = Větev C: 9,5									
UV7" 17									
UV10" 17									
Sources:									
Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 200x5000 mm SN B									
Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 200x5000 mm SN B									
62	M	2861177000	m	47,546	155,00	7 369,63			
Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 200x5000 mm SN B									
DN200*1,093									
63	K	871360310	m	104,000	53,00	5 512,00	CS URS 2014 01		
Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250									
Větev A" 47									
Větev B" 57									
Sources:									
Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 250x5000 mm SN B									
Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 250x5000 mm SN B									
64	M	2861178300	m	113,672	247,80	78 145,19			
Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 250x5000 mm SN B									
DN 250*1,093									
65	K	877313123	kus	22,000	32,00	704,00			
Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150									
Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150									
Kolena pro přípojky UV 11"2									
66	M	286506610	kus	22,000	53,50	1 177,00			
Kolena kanalizační PVC D 160/45									
Kolena kanalizační PVC D 160/45									
Kolena150									
67	K	877353121	kus	9,000	47,00	423,00	CS URS 2014 01		
Montáž tvarovek obočkových na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200									
odbočky 3+4+2									
68	M	286114950	kus	3,000	210,30	630,90	CS URS 2014 01		
odbočka kanalizační plastová s hrdlem 200/150/45									
odbočka kanalizační plastová s hrdlem 200/150/45									
trubky z polyvinylchloridu kanalizační domovní a uliční KG - System (PVC) odbočky KGEA 45" KGEA-200/150/45"									
Sources:									
Kolena kanalizační plastová s hrdlem 250/150/45									
69	M	286114990	kus	4,000	461,50	1 846,00	CS URS 2014 01		
Kolena kanalizační plastová s hrdlem 250/150/45									
70	M	286114900	kus	2,000	542,10	1 084,20	CS URS 2014 01		
odbočka kanalizační plastová s hrdlem 250/200/45									
Sources:									
Kolena kanalizační plastová s hrdlem 250/150/45									
71	K	877353123	kus	6,000	53,00	318,00	CS URS 2014 01		
Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200									
pro přípojky UV 3"2									
72	M	286113660	kus	6,000	120,50	723,00	CS URS 2014 01		
Kolena200									
Kolena kanalizační plastové 200x45									
trubky z polyvinylchloridu kanalizační domovní a uliční KG - System (PVC) kolena KGB 200x45"									
Kolena200									
6,000									

73	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300 "odbočky" 2+1+1	kus	4,000	47,00	188,00; CS URS 2014 01
74	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 300/150/45	kus	4,000		
75	M	286114050	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 300/200/45	kus	2,000	635,00	1 250,00; CS URS 2014 01
76	M	286114060	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 300/250/45	kus	1,000	1 084,20	1 884,20; CS URS 2014 01
77	K	877373123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250 "pro přípojky UV" 2-2	kus	1,000	1 774,10	1 774,10; CS URS 2014 01
78	M	286113710	kolejni kanalizace plastové KGB 250x45	kus	4,000	160,00	640,00; CS URS 2014 01
79	K	894812322	Revizní a čističí šachta z PP typ DN 600/750 šachtové dno průtočné 30° - 60° - 90°	kus	1,000	5 200,00	5 200,00; CS URS 2014 01
80	K	894812332	Revizní a čističí šachta z PP DN 600 šachtová roufa korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00; CS URS 2014 01
81	K	894812339	Příplatek k roufám revizní a čističí šachty z PP DN 600 za určení šachtové roufy	kus	1,000	51,00	51,00; CS URS 2013 01
82	K	894812378	Revizní a čističí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,000	10 800,00	10 800,00; CS URS 2013 01
83	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční	kus	16,000	650,00	10 400,00; CS URS 2014 01
84	M	892000021	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením prstencem a adaptérem	kus	10,000	955,00	9 550,00; CS URS 2014 01
85	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	702,00	8 424,00; CS URS 2014 01
86	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, součásti nebo hydrantu	kus	12,000		
87	K	909000005	Ostatní konstrukce a práce-bourání	kus	2,000	7 000,00	586 397,22
88	K	919000001	Přeložky sloupů VO	kus	2,000		14 000,00
89	K	919000002	Odstranění stáv. květináčů, včetně jejich dopravy na určené místo	kus	5,000	105,00	525,00
			Odstranění stáv. dopravního značení	kus	36,000	270,00	9 720,00



K	90	K	91-90000003	Přeložení rozvodné skříně NN Přeložení skříně třídenního svítlé occa 1,5 m, směřeno do pracovních bloků v jesenky	Kus	1,000	68 600,00	68 600,00
	91	K	91-4001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	Kus	19,000	105,00	1 995,00
			"IP6" 2			2,000		
			"IP11b" 7			7,000		
			"IP12" 3			3,000		
			"B1" 1			1,000		
			"E12" 1			1,000		
			"B2" 1			1,000		
			"IP4b" 1			1,000		
			"E9" 1			1,000		
			"P4" 1			1,000		
			"P2" 1			1,000		
						19,000		
	92	M	404020800	Sloupky pro DZ, Fe prům. 60x3mm - pozinkované katevní pásky, oporné svazky Sloupky pro DZ, Fe prům. 60x3mm - pozinkované katevní pásky, oporné svazky	Kus	15,000	500,00	8 000,00
	93	M	404446940	Značka dopravní svítlé reflexní systém AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm výrobky a tabule orientací pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé reflexní AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL. 3M reflexní tř. 1	Kus	1,000	840,00	840,00 [CS LRS 2010 01]
	94	M	404442550	Značka svítlé reflexní AL 3M 500 x 700 mm značka svítlé reflexní AL 3M 500 x 700 mm	Kus	14 000	420,00	5 880,00 [CS LRS 2013 01]
			"E9" 1			1,000		
			"IP4b" 1			1,000		
			"E12" 1			1,000		
			"IP6" 2			2,000		
			"IP11b" 6			6,000		
			"IP12" 3			3,000		
						14,000		
	95	M	404041110	Značka svítlé reflexní AL 700 x 700 mm výrobky a tabule orientací pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé reflexní AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 kruhové značky B1, B3, B4, B7, C1 - C14, L4b rozměr 700 mm FeZn NK reflexní tř. 1	Kus	2,000	510,00	1 020,00 [CS LRS 2014 01]
			"B1" 1			1,000		
			"B2" 1			1,000		
						2,000		
	96	M	404042170	Značka svítlé reflexní AL NK 750 x 750 mm výrobky a tabule orientací pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé reflexní AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, L4 750 x 750 mm AL. NK reflexní tř. 1	Kus	1,000	1 350,00	1 350,00 [CS LRS 2014 01]
			"P2" 1			1,000		

97	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	66,000	9,00	594,00	CS	URS 2014 01
			Vodorovné dopravní značení sřezkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní						
			"přeruš_0_250mm" 66						
			Vodorovné zn_250						
98	K	915611111	Předznačení vodorovného limitového značení	m	66,000	2,00	132,00	CS	URS 2013 01
			Předznačení vodorovného limitového značení						
			Vodorov zn_250						
99	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	542,000	90,00	48 780,00	CS	URS 2013 01
			Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrku do lože z betonu prostého						
			Opěrka z betonu						
			"před Jesenkou" 173						
			"za Jesenkou" 419						
			Součet						
			kostka dlažební drobná, žula velikost 8-10 cm		123,000				
			kostka dlažební drobná, žula velikost 8-10 cm		419,000				
			kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm		58,000				
			Součet		13,268	1 880,00	23 882,40	CS	URS 2013 01
101	K	916131213	Dvojřádek kostky 0,024*1,02	m	779,000	170,00	132 430,00	CS	URS 2013 01
			Osazení slunečního obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého, včetně řezání						
			Osazení slunečního obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého, včetně řezání						
			"před Jesenkou" 140						
			"za Jesenkou" 626						
			ul. Štefánikova" 13						
			Součet		140,000				
			obrubník betonový sluneční ABO 2-15 100x15x25 cm		626,000				
			obrubník betonový a železobetonový obrubníky ABO 2-15 100 x 15 x 25		13,000				
			Součet		0,000				
			Součet		779,000	82,00	65 155,56	CS	URS 2013 01
102	M	92173100	Obrubník betonový sluneční ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	794,580	82,00			
			obrubník betonový a železobetonový obrubníky ABO 2-15 100 x 15 x 25						
103	K	916231213	Obr. sl1,02	m	140,000	175,00	24 500,00	CS	URS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého, včetně řezání						
			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého, včetně řezání						
			"před Jesenkou" 48						
			"za Jesenkou" 92						
			Součet		48,000				
			Součet		92,000				
			Součet		0,000				
			Součet		140,000	175,00	24 500,00	CS	URS 2013 01
104	M	592173100	Obrubník betonový chodníkový ABO 100x10x25 II nat 100x10x25 cm	kus	142,800	79,00			
			obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm						
			Součet		142,800	79,00	11 281,20	CS	URS 2013 01
105	K	919731122	Obr. chodník*1,02	m	142,800	80,00	7 040,00	CS	URS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm						
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm						
			ul. Dittersdorfova " 88						
			ul. Dittersdorfova " 88						
			Součet		88,000				
			Součet		88,000	70,00	6 160,00	CS	URS 2013 01
107	K	960321271	Bourání konstrukci ze železobetonu	m3	5,000	7 230,00	36 150,00	CS	URS 2014 01
			Bourání konstrukci ze železobetonu						
			snížení zdva stávajícího živичného krytu tl do 100 mm						
			snížení zdva stávajícího živичného krytu tl do 100 mm						
			ul. Dittersdorfova " 88						
			Součet		5,000	7 230,00	36 150,00	CS	URS 2014 01
108	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	4,000	190,00	760,00	CS	URS 2014 01
			Vybourání drobných zamečnických a jiných konstrukci kanalizačních rámu litinových, z litovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2						
			Vybourání drobných zamečnických a jiných konstrukci kanalizačních rámu litinových, z litovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2						
			"bourání vprstí" 4						
			Součet		4,000				

109	K	979054421	Úcstení vybouraných zamkových dílc s původním sparováním z kamenná tezeneho	264,250	13,00	5 963,75 CS URS 2014 01
			Předlážení části ul. Štefánikova 264,25	264,250		
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km vodorovná doprava suti bez návozu, ale se složením a s hrubými úrovněmi ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	992,820	28,00	27 798,96 CS URS 2014 01
			Bour_ostř0,181	193,670		
			Bour_předklad0,235	784,900		
			Bour_beton2,85	14,250		
				0,000		
				992,820		
111	K	997221559	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	10 921,020	5,00	54 605,10 CS URS 2014 01
			dalších 11km na skládku" Sut"11	10 921,020		
			Cena za uložení na skládku	992,820	40,00	9 928,20
			Sut	992,820		
113	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km vodorovná doprava suti bez návozu, ale se složením a s hrubými úrovněmi z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	219,650	32,00	7 028,80 CS URS 2014 01
			Bour_dlažba 0,295	165,200		
			Bour_kostky 0,320	19,200		
			Bour_obrubník 0,205	34,850		
			Bour_vpusti 0,1	0,400		
				0,000		
				219,650		
114	K	997221569	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	2 416,150	5,00	12 080,75 CS URS 2014 01
			dalších 11km na skládku" Hmoty"11	2 416,150		
			Cena za uložení na skládku	219,650	10,00	2 196,50
			Hmoty	219,650		
D	998		Přesun hmot			377 964,22
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	4 153,453	91,00	377 964,22 CS URS 2014 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

SO 03 - Mobilitář

08.12.2014
47976250
CZ47976250

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Cena bez DPH

47 576,74

Cena s DPH

v CZK

57 567,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 03 - Mobilitář

08.12.2014

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	47 576,74
HSV - Práce a dodávky HSV	47 576,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	47 200,00
998 - Přesun hmot	376,74

SOUPIS PRACÍ

SO 03 - Mobiliář

08.12.2014

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				47 576,74	
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				47 576,74	
4	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	650,00	47 200,00	
			Montáž odpadkového koše do betonové patky				1 300,00	CS URS 2014 01
ostatní odpadkového koše								
2			ostatní odpadkového koše		2,000			
5	M	174501300.1	Koše odpadkového venkovní	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové (kotvený, uzamykatelný) výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l								

les odbojkový venkovní z žarové puzink plecha s nerez
střížkou, včetně podpory z pozink. plechu, zabetonovány do patky

T	K	936724112	2	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním ndh	kus	2,000	4 500,00	CS	URS 2014 01	
							6,000	750,00		

Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním ndh
Práce podle výkresu: 00-01-01-01-11-11-112
1. Vytvoření základy pro lavičku v rámci plochy pro stavbu se zabetonovat - viz 01-01-01-01-11-11-112
2. Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m
3. Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vzhledem do 5000 m

2	N	749101880	6	Osazení parkových laviček v celkovém množství 6 ks	kus	6,000	5 500,00	13 000,00	CS	URS 2014 01
---	---	-----------	---	--	-----	-------	----------	-----------	----	-------------

Osazení parkových laviček v celkovém množství 6 ks
1. Lavička s opěradlem (Kotvena) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce: hliník, svislek - dřevo
2. Lavička s opěradlem (Kotvena) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce: hliník, svislek - dřevo
3. Lavička s opěradlem (Kotvena) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce: hliník, svislek - dřevo
4. Lavička s opěradlem (Kotvena) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce: hliník, svislek - dřevo
5. Lavička s opěradlem (Kotvena) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce: hliník, svislek - dřevo
6. Lavička s opěradlem (Kotvena) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce: hliník, svislek - dřevo

D	998			Přesun hmot	t	2,730	138,00	376,74	CS	URS 2014 01
J	K	998231311		Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,730	138,00	376,74	CS	URS 2014 01

Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m
Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vzhledem do 5000 m



KRYCÍ LIST SOUPISU

SO 04 - Veřejné WC

08.12.2014
47976250
CZ47976250

Lesprojekt Knov, s.r.o.

Cena bez DPH

702 681,35

Cena s DPH

v CZK

850 244,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 04 - Veřejné WC

08.12.2014

Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Kód dílů - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	702 681,35
1 - Zemní práce	702 681,35
4 - Vodorovné konstrukce	66 167,00
8 - Trubní vedení	2 672,18
998 - Přesun hmot	626 040,75
	7 801,42

SOUPIS PRACÍ

SO 04 - Veřejné WC

08.12.2014

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				702 681,35	
0	1		Zemní práce				702 681,35	
1	K	132201201	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tr. 3 objemu do 100 m ³ Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profitu a spádu v hornině tr. 3 do 100 m ³	m ³	56,826	199,00	66 167,00	11 308,37 CS ÚRS 2014 01

Hrubé rýhy pro katalizátory a vodivostní přípojky
 řada rýhy v průměru Hrubá x délka vyřezání
 1,65 x 1,4 x 1

Rýhy
 Rýhy_3
 výška 1,4, hloubka 1,0

2	K	132201209	Rýhy_0,6	m3	56,826	284,13	CS	URS 2014 01
Příplatek za lepkost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3					5,00			
Hloubení zapázaných i nezapázaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3					56,826	5,00		
					94,710			

42

3	K	132301201	Rýhy_3	m3	37,884	210,00	CS	URS 2014 01
Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					56,826			
Hloubení zapázaných i nezapázaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					37,884	210,00		
					7,955	64	CS	URS 2014 01

7 K 162701105 Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 3 409,56 CS ÚRS 2014 01

Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 72,00

m3 47,355

Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

8 K 171201211 Ryhy-žásep 47,355

Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 85,239

Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) 15,00

1 278,59 CS ÚRS 2014 01

[Faint, illegible text, likely a technical specification or description of the work, possibly mentioning 'žásep' (excavation) and 'skládka' (landfill).]

9 K 174101101 Údvoz 1,8 85,239

Žásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhrutněním 79,00

Žásep sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 3 741,05 CS ÚRS 2014 01

m3 47,355

15

10 K 175101101 Zásyp
 0,7*41*1,65
 Obsypání potrubí vlnitým železobetonem z výkopku
 0,7*41*1,65
 Obsypání potrubí bez prohození sypninou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu
 m3 47,355
 2 672,18 CS URS 2014 01

11 K 5537720X3
 0,95*0,5*41*(0,7*0,5*41)
 Pískový obsyp potrubí vlnitým železobetonem z výkopku
 0,95*0,5*41*(0,7*0,5*41)
 Konečného řešení zásypový materiál
 33,825*1,8
 60,885*2
 Vodotorný materiál
 60,885*2
 Vodotorný materiál
 121,770
 2 672,18 CS URS 2014 01

12 K 451573111
 0,4
 Vodotorný materiál
 0,4
 Vodotorný materiál
 33,825
 79,00
 2 672,18 CS URS 2014 01

12 K 451573111
 0,4
 Vodotorný materiál
 0,4
 Vodotorný materiál
 33,825
 79,00
 2 672,18 CS URS 2014 01

12 K 451573111
 0,4
 Vodotorný materiál
 0,4
 Vodotorný materiál
 33,825
 79,00
 2 672,18 CS URS 2014 01

12 K 451573111
 0,4
 Vodotorný materiál
 0,4
 Vodotorný materiál
 33,825
 79,00
 2 672,18 CS URS 2014 01

21 K 89118111 Montáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 40 3,000 100,00 300,00; CS ÚRS 2014 01
 Montáž vodovodních šoupatek v otevřeném výkopu nebo v sáhlách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40 kus

22 M 26810010016	SOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY KOMBINOVANÉ NAVRTÁVACÍ ISO DN 2" - 6/4" 3,000 1 313,00 1 313,00
23 M 950212515025	SOUPRAVA ZEMNÍ TELEFONICKÁ Z 9803 1,000 686,00 686,00
24 M 280060103216	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ Č.9601 NAPŮJ ISO TVAR G.6221 6/4" PR. 40 BAH 1,000 371,00 371,00
25 K 891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200 1,000 2 500,00 2 500,00; CS ÚRS 2014 01 Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 (Mpa, na potrubí z trub o sílnokomentových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200 kus

26 M 31502050316	PAS NAVRTÁVACÍ HLEZENÍ DN 200 Z 1,000 971,00 971,00 NAVRTÁVACÍ PASY NAVRTÁVACÍ DN 200 Z kus
------------------	--

27	K	893811113	1	Osazení vodometru šachty nížežle pro bezúdržavné pro uzele/zavězení průčny 00 T, 1 NIZ průčny 00 T, 1, 8	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	CS URS 2014 01	
<p>Osazení vodometru šachty nížežle pro bezúdržavné pro uzele/zavězení průčny 00 T, 1 NIZ průčny 00 T, 1, 8 Osazení vodometru šachty z polypropyenu PP samonosič pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m², světlé tloušťky od 1,4 m do 1,6 m</p>										
28	M	567303190	1	šachta vodorovná na hranaté typ včetně výztuhy 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,000	12 856,00	12 856,00	CS URS 2014 01	
<p>šachta vodorovná na hranaté typ včetně výztuhy 0,9/1,2/1,5 m materiál stavební instalaci z plastů šachty vodorovné šachty na obetonování - hranaté typ V5H8 - včetně výztuhy šířka/délka/ výška (m) 0,9/1,2/1,5</p>										
29	K	894812216	1	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 přímý tok	kus	1,000	10 011,00	10 011,00	CS URS 2014 01	
<p>Revizní a čistící šachta z polypropyenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 přímý tok</p>										
30	K	899401112	2	Osazení poklopů litinových soupátkových	kus	1,000	500,00	500,00	CS URS 2014 01	
<p>Osazení poklopů litinových soupátkových</p>										
31	M	472513520	1	Poklop soupátkový těžký € 1650	kus	1,000	425,00	425,00	CS URS 2014 01	
<p>Poklop soupátkový těžký € 1650</p>										
32	K	81060100116	1	ISO SPOJKA € 6100 P. 40mm 5/4	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2014 01	
<p>ISO SPOJKA € 6100 P. 40mm 5/4</p>										
33	M	101170100142	1	SOUPRAVA VOZNEJERNA € 101 04 T	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS URS 2014 01	
<p>SOUPRAVA VOZNEJERNA € 101 04 T</p>										
34	M	108215110	1	vodometr dno DN 20, vč. šachty	kus	1,000	876,00	876,00	CS URS 2014 01	
<p>vodometr dno DN 20, vč. šachty</p>										
35	M	145755360	1	dl. redukce pažkovany 1,1-1,4	kus	1,000	100,00	100,00	CS URS 2014 01	
<p>dl. redukce pažkovany 1,1-1,4</p>										
36	K	145755350	1	dl. redukce pažkovany 5/4 T	kus	1,000	100,00	100,00	CS URS 2014 01	
<p>dl. redukce pažkovany 5/4 T</p>										
37	M	182	1	Průmysl podložka pod šachtu DN x 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS URS 2014 01	
<p>Průmysl podložka pod šachtu DN x 300 mm</p>										

38	K	899722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou folii z PVC 40 cm krycí potrubí z plastů výstražnou folii z PVC šířky 40 cm VYMAČOVÁNÍ FOLIE VODOVODŮ	m	1,000	45,000	10,00	450,00	CS URS 2014 01
39	K	901	Obložení vodorovné soustavy	RUS	1,000	1,000,00		1,000,00	
40	K	R3	Zemnicí pásek 3x 15 mm	m	1,000	135,000	50,00	6,750,00	
41	K	R4	Montáž a dodávka veřejného WC	KUS	1,000	135,000	498,070,00	498,070,00	
<p>Prefabrikovaný sanitární kontejner (veřejné WC). Rozměry kontejneru 6055 x 3000 x 2800 mm. Kontejner bude osazen na železobetonovou desku tl. 250 mm a napojen na vodovodní, kanalizační a elektrickou přípojku. Železobetonová podkladní deska tl. 250 mm (beton dle ČSN EN-206-1 C20/25), vyztužená svařovanou sítí KARI KH 20 (150/150 6 mm). Kari sít bude uložena ve dvou vrstvách, min. krycí 50 mm (osová vzdálenost jednotlivých vrstev kari sítě min. 70mm). Podklad pod desku z šp tl. min. 100 mm.</p> <p>Tuhý ocelový rám svařený z ochraňovaných profilů sily 3-4 mm. Střechu tvoří pozinkovaný plech tl. 0,8 mm, který je uložěn na ocelových nosnících svařených rámem. Odvodnění vnitřními svody v rozích kontejneru. Zatížení střechou 1500 N/m2. Obvodové stěny z měkčí strany kryté OSB deskou. Vnitřní stěny obložené do výšky 1,8 m obklady. Strop obložen bílou laminátovou dřevotřískou sily 10 mm. Podlaha se spodní pozinkovanou vanou, tepelnou izolací, parozabranou a cementotřískovou deskou CETRIS. Podlahová krytina je z dlažby. Nosnost podlahy 2500 N/m2. Sklopné. Profil k=1,3W/m2K. Zasklení jsou izolovány minerální vatou tl. 100mm. OKNA - 3KS bílé plastové 450x410 mm sklopné. Profil k=1,3W/m2K. Zasklení izolacím dvojsklem k=1,1 W/m2K. VTUPNÍ DVEŘE 1ks ocelové 900x1970 mm, plně, lakované v odstínu opláštění. Mincovní automat pro otevření dveří, dveřní madla pro ZTP. VNITŘNÍ DVEŘE 1 ks vnitřní dveře 600 x 1970 mm z vysokotlakého laminátu, bílé s WC klikou. Elektromontáž dle ČSN (rozvody ve stěnách).</p>									
42	K	R5	Tlaková zkouška a desinfekce vodovodního potrubí	KUS	1,000	5,000,00		5,000,00	
<p>Do ceny jsou započteny všechny náklady související s tlakovou zkouškou a desinfekcí potrubí, včetně vypracování potřebného předávacího protokolu.</p> <p>TLAKOVÁ ZKOUŠKA A DESINFEKCE POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</p>									
43	K	998	Přesun hmot	1,000					
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	122,857	61,00	7,801,42		7,801,42	
<p>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</p>									
43	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšení přesun do 500 m	122,857	2,50	307,14		307,14	CS URS 2014 01
<p>Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m</p>									

Stavba : 1 Lesprojekt

Objekt : 010315 Parkoviště jesenického muzea VO

Rozpočet : VO

Parkoviště i jesenického muzea

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	239 291	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	53 272	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

Celkem bez DPH

292563 Kč

rozpočet

Stavba :	1 Lesprojekt	Rozpočet: VO
Objekt :	010315 Parkoviště jesenického muzea VO	Parkoviště i jesenického muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210010046R00	Trubka ohebná, uložená pevně, 58 mm včetně dodávky trubky	m	145,00	41,50	6 017,50
		Ochranná trubka pro napájecí kabel, protažení kabelu, uložení do výkopu				
2	210010454R00	Krabice stožárová	kus	4,00	250,00	1 000,00
		Kompletní montáž				
3	210040011RF	Stožár ocelový trubkový 11 m	kus	3,00	2 800,00	8 400,00
		Osazení sloupu 11m do lože, jeho vycentrování a fixace, protažení kabelu, montáž sv. ve sloupu, montáž výložníku/světla: nulování sloupů				
4	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	36,00	12,50	450,00
		kompletní napojení vodičů 3x1,5				
5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	40,00	55,00	2 200,00
		kompletní napojení vodičů 5x16				
6	210120301R00	Patrona pojistková vn 6-35 kV, 2-100A+montáž	kus	3,00	8,00	24,00
7	210202017R00	Svítilno výbojkové 100W	kus	7,00	950,00	6 650,00
		montáž světel, včetně vyložníku				
8	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	kg	145,00	19,50	2 827,50
		Uzemnění v zemi ve výkopu v celé délce 1kg = 1,6m				
		Včetně napojení uzemnění na sloupy tzn. na jeden vývod ze země 2x sv SS a její izolace v zemi.				
9	21029C00F	Revize elektro výchozí	kus	1,00	2 200,00	2 200,00
		Kompletní výchozí revize elektro, včetně předávacího protokolu o funkčnosti				
10	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený ve sloupu včetně dodávky kabelu	m	70,00	17,50	1 225,00
		Napájecí kabel pro propojení svěla a svorkovnice sloupu, protažení				
11	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený do trubky včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	145,00	165,00	23 925,00
12	34523412	Vložka pojistková E27 2410 2 A normální	kus	3,00	25,00	75,00
13	345616F	Svornice stožárová IP54	kus	4,00	550,00	2 200,00
		Do stožáru a otvoru 300 x 85 mm				
14	348400F	Svítilno venkovní včetně zdroje	kus	6,00	12 457,00	74 742,00
		Světlo kompletní včetně úchytu, včetně zdroje včetně reciklačních poplatků				
15	3485900F	Výložník 1500mm 180°	kus	1,00	7 413,00	7 413,00
		Pro světlo P1, včetně vaškerých šroubů a nutných komponentů				
16	3485910F	Výložník 1500mm 120°	kus	2,00	7 413,00	14 826,00
		Kompletní výložník s upevňovacími šrouby pro světlo P2,P3 včetně všech potřebných komponentů pro instalaci				
17	34871F	Sloup 11m do země kuželový, vrchol 60mm	kus	3,00	28 372,00	85 116,00
		Sloup dle PD specifikace				
Celkem za		M21 Elektromontáže				239 291,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
18	460010022RT4	Vytýčení kabelové trasy délka trasy do1000 m	km	0,15	100,00	14,50
19	460030011R00	Sejmutí dřvu	m2	80,00	25,00	2 000,00
20	460030021R00	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý	m2	10,00	10,00	100,00
21	460030061R00	Kladení dlažby okolo sloupu	m2	1,20	220,00	264,00
		uložení kostek, včetně jejich dodávky				
22	460050704RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4 ruční výkop jámy	m3	3,00	1 400,00	4 200,00
		pro 3ks sloupu				
23	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	3,00	2 450,00	7 350,00
24	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	145,00	165,00	23 925,00
25	460420371RT1	Zřízení lože,kryt cihly 35 cm /podél/,zásyp 10 cm lože a zásyp ze štěrkopisku	m	145,00	25,00	3 625,00
26	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4. se zhutněním	m	145,00	55,00	7 975,00
		Včetně výstražné folie červené a její dodávky				
27	460620006RT1	Osetí povrchu travou včetně dodávky osiva	m2	80,00	10,00	800,00
28	3582F	kopaný písek na zához kabelu	m3	6,00	503,00	3 018,00
Celkem za		M46 Zemní práce při montážích				53 271,50

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Vybudování turistického parkoviště u jes. muzea	Rozpočet:
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	VRN					
1		Vytýčení staveniště a podzemních inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
2		Vybudování zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZO.V. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. náklady spojené s předáním a převzetím staveniště,	kompl	1,00	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.	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
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.	kompl	1,00	5,00	5,00
5		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,00	600,00	600,00
6		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	kompl	1,00	500,00	500,00
7		Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a zařízeních.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
8		Náklady a poplatky spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu - záборы veřejného prostranství.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		VRN				27 105,00
Díl:	ORN					
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
2		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,00	5,00	5,00
3		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl	1,00	5,00	5,00
4		Zajištění instalace informační tabule ke stavbě vel. 1,5 x 1,0 m, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu si zajišťuje zadavatel	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
5		Zajištění instalace pamětní desky vel. cca 300 x 400 mm, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,00	2 400,00	2 400,00
6		Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitosti.	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
7		Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00
8		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	kompl	1,00	500,00	500,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Vybudování turistického parkoviště u jes. muzea	Rozpočet.
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
9		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 rozmisťování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby.	kompl	1,00	500,00	500,00
10		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,00	1 200,00	1 200,00
11		Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikací.	kompl	1,00	500,00	500,00
12		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	kompl	1,00	2,00	2,00
13		Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
14		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl.	1,00	2,00	2,00
15		Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a dopracování zpracovaného plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností. Zhotovitel bude plnit povinnosti zadavatele stavby ve smyslu § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb. (určení a zajištění potřebného počtu koordinátorů, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací, zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi atd.).	kompl	1,00	500,00	500,00
16		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
17		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, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	kompl	1,00	5,00	5,00
18		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činnostmi při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,00	5,00	5,00
19		Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	kompl	1,00	5,00	5,00
20		Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů.	kompl	1,00	500,00	500,00
Celkem za		ORN				62 129,00
Celkem za		VRN + ORN				89 234,00

Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady

Objednatel	Zhotovitel
Město Jeseník Masarykovo nám. 1/167 79001 Jeseník Zastoupené: Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, Oddělení investic a rozvoje	Název: Sídlo: IČ:
Na základě článku X. ZÁRUKA Smlouvy o dílo ze dne nastupujeme dnem doručení tohoto protokolu k odstranění reklamované vady díla „Vybudování turistického parkoviště u jeseníckého muzea“.	
Délka záruční doby díla dle Smlouvy o dílo: měsíců Ukončení realizace díla (předání stavby):	
1) Název reklamované vady: 2) Datum doručení reklamace objednatelem: 3) Popis způsobu odstranění reklamované vady: 4) Termín odstranění reklamované vady (nesmí být pozdější než termín uvedený v reklamaci objednatele): 5) Poznámka: 6) V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu neuznává, popíše níže důvody neuznání reklamované vady (v tomto případě nevyplňuje odrážky 3 – 5): 	
Datum a podpis zhotovitele: 	
Datum a podpis objednatele prokazující doručení tohoto protokolu: 	

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 niž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- b) v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- c) včas nezaplatil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na niž 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.



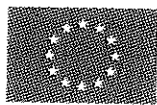
Harmonogram prací

Stavba: Vybudování turistického parkoviště u jeseníckého muzea

18.týden	vytýčení sítí a zaměření tras vedení a komunikací
19.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy a SO 01 - 002
20.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy a SO 01 - 004
21.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy a SO 01 - 004
22.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy a SO 01 - 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot
23.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy, 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot a SO 02.
24.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy, 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot a SO 02.
25.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot, SO 02,SO 04-001
26.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot, SO 02,SO 04-001
27.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot, SO 02,SO 04-001
28.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 008:trubní vedení, 998:Přesun hmot, SO 02,SO 04-001
29.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 004 vodorovné konstrukce, 998:Přesun hmot, SO 04-001,004
30.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot SO 04-001,004
31.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
32.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
33.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
34.týden	SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce, 004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot



- 35.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
- 36.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
- 37.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
- 38.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
- 39.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
- 40.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot,
SO 03,
- 41.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot,
SO 03,
- 42.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot,
SO 03,
- 43.týden** SO 01- 001:zpevněné plochy,009:Ostatní konstrukce a práce,
004 vodorovné konstrukce, 005 komunikace,998: přesun hmot
SO 03,úklidové práce
- 44.týden** úklidové práce předání staveniště



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
„Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“

PŘÍLOHA Č. 5
„Vzorový přehled subdodavatelů“

PŘEHLED SUBDODAVATELŮ

dle ust. § 44 odst. 6 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění
(dále také jen zákon o veřejných zakázkách anebo ZVZ)

Uchazeč Technické služby Jeseník a.s., Otakara Březiny 168, 790 01 Jeseník, IČO: 64610063, jednající / zastoupen Jan Prejda, ředitel TSJ a.s., tímto dle ust. § 44 odst. 6 ZVZ, v souvislosti se svou nabídkou podanou v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem

„Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“

zadávanou ve smyslu zákona o veřejných zakázkách městem Jeseník, IČO: 00302724, se sídlem na adrese Jeseník, Masarykovo nám. 167/1, PSČ 790 01, jakožto zadavatelem, čestně prohlašuje následující skutečnosti:

- a) ~~nehodlá zadat subdodavatelům žádnou část veřejné zakázky;~~
b) hodlá zadat subdodavatelům následující části veřejné zakázky:¹

Identifikační údaje ² subdodavatele		Obsahové (věcné) vymezení plnění subdodavatele
1	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení: Ing. Milan Marcinov Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu) Šumperská 135, 790 01 Jeseník IČO: (bylo-li přiděleno) 66141559	Autorizace v oboru dopravní stavby
2	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení: Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu) IČO: (bylo-li přiděleno)	
3	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení: Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu) IČO: (bylo-li přiděleno)	

¹ nehodící se škrtněte

² ve smyslu ust. § 17 písm. d) ZVZ

509

4	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)		
	IČO: (bylo-li přiděleno)		
5	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)		
	IČO: (bylo-li přiděleno)		

Pozn. č. 1: Uchazeč uvedený seznam vloží přímo sem, nebo na následující samostatný list.

V Jeseníku dne 14.4.2015

.....
 Jan Prejda, ředitel TSJ a.s.
 Jméno a příjmení, a podpis osoby oprávněné jednat
 jménem či za uchazeče

TSJ a.s.
 IČO: 252 20 123
 Sídlo:
 Město:
 PSČ:
 Kontaktní osoba:
 Telefon:
 E-mail:

60

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
Odbor dopravy a silničního hospodářství

Ing. Katarína Mac
2015.03.31 12:59:57
Signer:
CN=Ing. Katarína Macenauer
C=ČZ
O=Město Jeseník IČO030272
2.5.4.11#odbor Dopravy a s
Public Key:
RSA/2048 bits

Č.j.: MJ/16347/2015
Sp.Zn.: MJ/57956/2014/10/ODSH/MK
Vyřizuje/telefon: Macenauerová/584498495

V Jeseníku dne 31.3.2015

Město Jeseník, IČO 00302724, Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník,
v zastoupení: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a
rozvoje

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK odbor stavebního úřadu, majetku a investic		Čís. dopor. 11
Došlo: 01-04-2015	Zpracovatel	
Č.j. 117/16-PR/26/2015	UKL. znak	
Přílohy: /	Skart. znak	

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 10.12.2014 podal

Město Jeseník, IČO 00302724, Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník,
v zastoupení: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic
a rozvoje

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

Vybudování turistického parkoviště u jeseníckého muzea
SO 01 - Zpevněné plochy
Jeseník

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 509/2, 509/3, 509/21, 509/27, 509/36, 509/38, 509/51, 509/55, 509/56, 509/63, 509/64, 509/65, 509/66, 509/67, 509/68, 514/21 v katastrálním území Jeseník.

Stavba obsahuje:

- Řešené území je ohraničeno průjezdním úsekem silnice I/44 (ul. Smetanova), ulicí Štefánkova, Dittersdorfova a Zámeckým náměstím. Stavba zahrnuje parkoviště před a za Jesenkou, kde příjezd i výjezd je navržen z ul. Dittersdorfova, úpravu vjezdu na tuto ulici, a dále úpravu ulice Štefánkova.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník
Tel.: 584 498 495
Fax: 584 411 815
E-mail: katarina.macenauerova@mujes.cz
IDDS: vhwbw9

- *Parkoviště před Jesenkou - je navrženo připojení sjezdem šířky 4,5 m na dopravní sjezd na ul. Dietterstorfova. Obslužná komunikace je navržena v šířce 6,0 m, v povrchové úpravě asphaltobeton. Na parkovišti je navrženo celkem 16 parkovacích stání (15 stání po levé straně, 1 stání po straně pravé); stání jsou navržena s kolmým způsobem řazení, v povrchové úpravě z betonové zámkové dlažby.*
- *Parkoviště za Jesenkou - obslužné komunikace tohoto parkoviště, navržené v šířce od 4,5 m do 6,5m, jsou napojené na komunikaci ústící dopravním sjezdem na ul. Dittersdorfov. Celkem je navrženo 57 parkovacích stání s kolmým způsobem řazení, z toho 6 stání bude vyhrazeno pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené; také jsou navržena 2 podélná parkovací stání pro autobusy. Obslužné komunikace budou provedené v povrchové úpravě asphaltobeton, parkovací stání z betonové zámkové dlažby.*
- *Ulice Štefánkova - je navrženo vytvoření jízdního pásu šířky 3,5 m a přilehlého parkovacího pruhu šířky 2,4 m. Komunikace bude zjednosměrněna, na jejím začátku bude vybudován zpomalovací práh. Povrchová úprava komunikace i parkovacího pruhu je navržena z betonové zámkové dlažby.*
- *Podrobnosti jsou uvedené v projektové dokumentaci „Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“, zak.č.: 15312, datum: 11/2014, zodp.projektant: Ing. Petr Barandovský, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1101817.*

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea“ (zak.č.: 15312, datum: 11/2014, zodp.projektant: Ing. Petr Barandovský, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1101817) ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
3. Zhotovitel zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Stavebník zajistí technický dozor stavebníka a také autorský dozor projektanta nad souladem prováděných úprav stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
5. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Vytýčení stavby.
 - b) Osazení obrubníků.
 - c) Pokládka jednotlivých vrstev.
 - d) Dokončovací práce.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: zhotovitel bude vybrán na základě výběrového řízení.
8. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a příslušné technické normy.
9. Veškeré práce musí respektovat Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
10. Stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
11. Sloupy VO, dopravní značení aj. umístit tak, aby byly dodrženy bezpečnostní odstupy dle Tabulky 4 - Bezpečnostní odstup v m ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, Změna Z1, a to i při zachování možného převisu vozidla dle ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

E-mail: katarina.macenausova@mujcs.cz

Fax : 584 411 815

IDDS: vhwbw9

12. S odpady vzniklými v průběhu stavby a při jejím provozu musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. (dále jen "zákon o odpadech").
13. Doporučujeme, aby při realizaci stavebních úprav přechodu pro chodce na ul. Dittersdorfova ve smyslu přiložené situace „Stavební úpravy přechodu pro chodce - ul. Dittersdorfova“ byl náležitý světelný zdroj jeho osvětlení s odlišným zabarvením světla umístěn před přechodem (2x), a ne za přechodem jak je zakresleno v této situaci a tím byla zajištěna řádná viditelnost chodců z obou směrů i na čekajících plochách a také viditelnost vodorovného značení.
14. V případě rizika znečištění ovzduší prachem při realizaci výše uvedené stavby jsou nezbytná opatření, vedoucí ke snížení prašnosti (např. zkrápění, očista mechanismů při odjíždění z upravované plochy, mokry úklid případně znečištěných dotčených komunikací, oplachtovat prašný náklad při přesunech apod.).
15. a) Orgán ochrany ZPF uděluje v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona výjimku povinnosti provést skryvku ornice. Na pozemku se již nachází dlážděná plocha.
b) Investor zabezpečí zřetelné vyznačení odnětí v terénu tak, aby nedocházelo k dalšímu záboru zem.půdy.
c) Souhlas nabude účinnosti až po nabytí právní moci rozhodnutí vydaných podle zvláštních právních předpisů, popř. ve lhůtách u nich uvedených.
16. Dlažba barevně naváže na dlažbu historického centra města (výjimku mohou tvořit požadavky na bezbariérové užívání komunikací podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb), také osvětlení nově řešeného prostoru naváže typem svítidla i intenzitou a barvou osvětlení na osvětlení centra města..
17. Před zahájením stavebních prací požádat jednotlivé vlastníky, popř. správce sítí technického vybavení o vytýčení jejich sítí a je třeba dodržet jejich podmínky; v případě uplynutí lhůty platnosti vyjádření, požádat o vyjádření aktuální.
18. Stavbou budou přímo dotčeny nebo dojde k přiblížení stávajícím sítím a pozemní komunikaci následujících vlastníků (správců), jak je uvedeno v jejich vyjádřeních:
 - a) Telefónica Czech Republic, a.s.Č.j. 621548/14 ze dne 19.6.2014, vč. O2 Czech Republic a.s. ze dne 12.8.2014,
 - b) RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000984234 ze dne 6.8.2014,
 - c) ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1067835994 ze dne 2.10.2014,
 - d) Internet Expert s.r.o. ev.č. 99373 ze dne 14.7.2014,
 - e) Internet Expert s.r.o. ze dne 31.7.2014,
 - f) Web4Soft Internet s.r.o. Č.j.: 2014/53/Š ze dne 4.7.2014,
 - g) Technické služby Jeseník a.s. ev.č. 2014/40 ze dne 19.6.2014,
 - h) Technické služby Jeseník a.s. ze dne 4.8.2014,
 - i) VaK - vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. Č.j.: VAKJES/1282/2014 ze dne 9.10.2014.Podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí a pozemní komunikace v uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách budou při realizaci stavby respektovány. Uvedená vyjádření a grafické přílohy jsou součástí dokladové přílohy ověřené projektové dokumentace.
19. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí možnost přístupu ke všem objektům i pozemkům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Přístupy budou udržovány v řádném technickém stavu; případné omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli, těchto objektů; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale.
20. Pokud při provádění stavby bude nutné užít přílehlou místní komunikaci jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena (zařízení staveniště, provádění stavebních prací aj.), je třeba povolení zvláštního užívání vydané příslušným silničním správním úřadem před zahájením prací.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

Fax : 584 411 815

E-mail: katarina.macenauerova@mujes.cz

IDDS: vhwbw9

21. Pokud by při provádění stavby mohlo dojít k částečné, příp. úplné uzavírce přilehlé místní komunikace, je nutné povolení příslušného silničního správního úřadu k uzavírce této komunikace, a to vydané před zahájením prací. (Pozn.: Uzavírkou se rozumí opatření, při kterém dojde ke snížení počtu jízdních pruhů či omezení vjezdu do jízdních pruhů)
22. Vlastní umístění svislého/vodorovného dopravního značení v rámci stavby je možné až na základě stanovení místní úpravy provozu obecním úřadem obce s rozšířenou působností (MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
23. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
24. Po dokončení stavby požádejte speciální stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Jeseník, Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník

Odůvodnění:

Dne 10.12.2014 podal stavebník Město Jeseník, IČO 00302724, Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník, v zastoupení: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu „Vybudování turistického parkoviště u jeseníckého muzea, SO 01 - Zpevněné plochy, Jeseník“ na pozemku parc. č. 509/2, 509/3, 509/21, 509/27, 509/36, 509/38, 509/51, 509/55, 509/56, 509/63, 509/64, 509/65, 509/66, 509/67, 509/68, 514/21 v katastrálním území Jeseník. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník písemností ze dne 15.12.2014 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 16.1.2015.

Speciální stavební úřad následně písemností ze dne 19.1.2015 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, dle správního řádu více než 30 účastníků, bylo ve smyslu stavebního zákona oznámení o zahájení stavebního řízení zmocněnci stavebníka doručeno do vlastních rukou a ostatním účastníkům řízení veřejnou vyhláškou. S ohledem na vedení řízení s velkým počtem účastníků byly ve smyslu § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru. Speciální stavební úřad ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby. Účastníci řízení i dotčené orgány byly současně s oznámením zahájení řízení vyrozuměni o možnosti uplatnit závazná stanoviska, námítky, popřípadě důkazy, a to ve lhůtě do 10-ti dnů ode dne doručení oznámení, a také o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním.

Speciální stavební úřad v rozdílu s územním rozhodnutím oslovil jako dotčený orgán i Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, a to v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Vzhledem k tomu, že se jedná o úpravu stávající ploch, mj. využívané k parkování vozidel, a z doručeného sdělení dotčeného orgánu vyplývá, že stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení, také územní rozhodnutí bylo vydáno, speciální stavební úřad posoudil stavbu jako bezpečnou a s ohledem na životní prostředí dle uvedeného zákona nezávadnou.

Po vydání písemnosti oznámení zahájení řízení se k věci vyjádřili dotčené orgány Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje a Krajská hygienická stanice

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

E-mail: katarina.maccenauerova@mujes.cz

Fax : 584 411 815

IDDS: vhwbw9

Olomouckého kraje. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru a Krajského ředitelství policie byly speciálnímu stavebnímu úřadu doručeno dne 16.2.2015, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice bylo doručeno následně dne 9.3.2015. Účastníci řízení námítky, popřípadě důkazy neuplatnili.

Poté, s ohledem na předložení výše jmenovaných stanovisek, které nebyly součástí spisu před vydáním oznámení zahájení řízení, speciální stavební úřad, protože již shromáždil veškeré potřebné podklady k vydání stavebního povolení stavby, věc projednal s účastníky řízení i dotčenými orgány, vyzval účastníky řízení k uplatnění jejich práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu v usnesením stanovené lhůtě. Po uplynutí lhůty stanovené k nahlédnutí do spisového materiálu předmětné věci, možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, čehož žádný z účastníků nevyužil, přistoupil speciální stavební úřad ke zpracování stavebního povolení stavby.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním a užíváním stavby, jejíž projektová dokumentace byla zpracovaná osobou s příslušnou autorizací, nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Speciální stavební úřad se zabýval i zajištěním ochrany veřejných zájmů při provádění stavby. Z žádosti o stavební povolení vyplývá, že stavba bude provedena dodavatelským způsobem, který v sobě naplnění výše uvedeného zahrnuje. Speciální stavební úřad pouze stanovil podmínku zabezpečení odborného vedení provádění stavby stavbyvedoucím, vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným a povinnost stavebníka zajistit technický a autorský dozor.

Právo stavebníka k pozemkům, na kterých má být stavba prováděna ověřil speciální stavební úřad nahlédnutím do katastru nemovitostí. Speciální stavební úřad také podle předložené dokumentace, žádosti, územního rozhodnutí a vlastního uvážení vymezil okruh účastníků řízení, a to jak k pozemkům vymezených stavbou, tak i k sousedním pozemkům nebo staveb na nich a dospěl k závěru, že v daném případě se jedná o:

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,

Jana Kozáková, Rejvízská č.p. 238, Bukovice, 790 01 Jeseník, nar. 10.5.1941,

dále vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno (jedná se o účastníky řízení identifikované označením pozemků (pozemky parc.č. 509/1, 509/5, 509/8, 509/10, 509/11, 509/12, 509/13, 509/14, 509/15, 509/16, 509/17, 509/18, 509/19, 509/37, 509/52, 509/53, 509/54, 509/58, 509/59, 509/60, 509/61, 509/62, 514/1, 514/4, 514/5, 514/7, 514/9, 514/11, 514/13, 514/15, 514/16, 514/24, 514/25, 516, 582/25, 2426/1, 2426/2, 2713/1 v katastrálním území Jeseník) a staveb evidovaných v katastru nemovitosti k.ú. Jeseník pod č.p. 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 920, 921, 983) -

Město Jeseník, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,

Jana Kozáková, Rejvízská č.p. 238, Bukovice, 790 01 Jeseník,

DiS. Martin Matějček, Štefánikova č.p. 695/5, 790 01 Jeseník,

Naděžda Antorinová, Vrchlického č.p. 1252/5, 790 01 Jeseník,

Miloš Matějček, Štefánikova č.p. 699/13, 790 01 Jeseník,

Zdeněk Netopil, Kozlovská č.p. 181/25, Přerov I-Město, 750 02 Přerov,

Tomáš Posker, Štefánikova č.p. 696/7, 790 01 Jeseník,

Petr Švub, Štefánikova č.p. 694/3, 790 01 Jeseník,

Dana Švubová, Štefánikova č.p. 694/3, 790 01 Jeseník,

Karla Svobodová, Štefánikova č.p. 697/9, 790 01 Jeseník,

Mgr. Jaroslava Reinová, Selicharova č.p. 1422/7, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové,

Martin Vlachovský, Štefánikova č.p. 693/1, 790 01 Jeseník,

Ivana Vlachovská, Štefánikova č.p. 693/1, 790 01 Jeseník,

Eva Voráčková, Štefánikova č.p. 693/1, 790 01 Jeseník,

Jiří Klabzuba, Lipovská č.p. 1178/42, 790 01 Jeseník,

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

Fax : 584 411 815

E-mail: katarina.macenuerova@mujes.cz

IDDS: vhwbw9

Michal Petřík, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
Roman Poustecký, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
Josef Kleštík, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
Alena Kleštíková, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
Josef Tóth, Haškova č.p. 485, 790 81 Česká Ves,
Jana Vinklerová, Poštovní 197/11, 790 01 Jeseník,
Pavel Sviderski, Svobodova 983/4, 790 01 Jeseník,
Marie Sviderská, Svobodova 983/4, 790 01 Jeseník,
Jan Krčmařík, Schubertova č.p. 984/6, 790 01 Jeseník,
Ludmila Krčmaříková, Schubertova č.p. 984/6, 790 01 Jeseník,
Miloš Matějčíček, Štefánikova č.p. 699/13, 790 01 Jeseník,
Miroslava Matějčíčková, Štefánikova č.p. 699/13, 790 01 Jeseník,
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci. 546/56, 140 00 Praha,
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové,
Technické služby Jeseník a. s., Otakara Březiny 168/41, 790 01 Jeseník,
O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha,
Vak - Vodovody a kanalizace Jesenícka, a. s., Tyršova 248/16, 790 01 Jeseník,
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno,
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
Internet Expert s.r.o., Masarykovo nám. 159/14, 790 01 Jeseník,
Web4Soft Internet s.r.o., Masarykovo nám. 60/5, 790 01 Jeseník.

Speciální stavební úřad vycházel z následujících podkladů rozhodnutí doložených pro jeho vydání:

- Projektová dokumentace
- Smlouva o nájmu pozemku za účelem realizace trvalé stavby na pozemku parc.č. 509/63, 509/64, 509/65, 509/66, 509/67 a 509/68 v k.ú. Jeseník uzavřena dne 3.11.2014 mezi stavebníkem a vlastníkem pozemku (Jana Kozáková)
- Kupní smlouva k pozemku parc.č. 509/3, 509/56 v k.ú. Jeseník uzavřena dne 4.11.2014 mezi stavebníkem a vlastníkem pozemku (ČEZ Korporátní služby, s.r.o.)
- Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic Sp.zn.: MJ/47145/2014 ze dne 10.12.2014: územní rozhodnutí
- Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic Sp.zn.: MJ/02399/2015 ze dne 15.1.2015: souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje Č.j.: KRPM-156085/ČJ-2014-141106 ze dne 13.2.2015: nemáme zásadních připomínek a námitek, viz. podmínka č. 13
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje Č.j.: HSOL-365-2/2015 ze dne 21.1.2015: souhlasné závazné stanovisko
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje Č.j.: KHSOC/02301/2015/SU/HOK ze dne 3.3.2015: souhlasí
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství Č.j.: KUOK 93759/2014 ze dne 13.10.2014: záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení
- Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí Č.j.: MJ/35482/2014/02/OŽP ze dne 28.8.2014: viz. podmínka č. 14
- Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí Č.j.: MJ/41607/2014/02/OŽP/Tu ze dne 29.9.2014: viz. podmínka č. 15
- Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí Č.j.: MJ/42488/2014/04/OŽP/Tu ze dne 29.9.2014: rozhodnutí o povolení kácení
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky Č.j.: SR0287/JS/2014-2 ze dne 16.9.2014: souhlasí bez připomínek
- Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - památková péče Č.j.: MJ/39761/2014/07/OSMI/Dr ze dne 26.9.2014: viz. podmínka č. 16

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

E-mail: katarina.macenauerova@mujes.cz

Fax : 584 411 815

IDDS: vhwbywm9

- Městský úřad Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství Č.j.: MJ/40426/2014/04/ODSH/VUr ze dne 10.9.2014: rozhodnutí o povolení úpravy připojení
- Telefónica Czech Republic, a.s.Č.j. 621548/14 ze dne 19.6.2014, vč. O2 Czech Republic a.s. ze dne 12.8.2014: viz. podmínka č. 18
- RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000984234 ze dne 6.8.2014: viz. podmínka č. 18
- ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1067835994 ze dne 2.10.2014: viz. podmínka č. 18
- Internet Expert s.r.o. ev.č. 99373 ze dne 14.7.2014: viz. podmínka č. 18
- Internet Expert s.r.o. ze dne 31.7.2014: viz. podmínka č. 18
- Web4Soft Internet s.r.o. Č.j.: 2014/53/Š ze dne 4.7.2014: viz. podmínka č. 18
- Technické služby Jeseník a.s. ev.č. 2014/40 ze dne 19.6.2014: viz. podmínka č. 18
- Technické služby Jeseník a.s. ze dne 4.8.2014: viz. podmínka č. 18
- VaK - vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. Č.j.: VAKJES/1282/2014 ze dne 9.10.2014: viz. podmínka č. 18
- ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0200223268 ze dne 14.7.2014: v uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s.
- UNI Promotion s.r.o. zn. 111400140 ze dne 23.7.2014: nedojde ke styku
- Správa železniční dopravní cesty, s.o. ev.č. 99373 ze dne 7.7.201: stavba nezasahuje do ochranného pásma dráhy
- SATEZA a.s. zn. Mai ze dne 1.7.2014: k dotčení našich sítí - teplovodu nedojde
- Kabelová televize Jeseník spol. s r.o. zn. 40/2014 ze dne 24.6.2014: v místě zamýšlených stavebních úprav nemáme podzemní vedení
- České Radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/104178/2014 ze dne 23.6.2014: nedojde ke styku
- G - berg, a.s. ze dne 20.6.2014: v zájmové oblasti nemá G - berg, a.s. žádné sítě
- T-mobile Czech Republic a.s. ze dne 23.6.2014: v zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní datové spoje
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 4.7.2014: v zakresleném území se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Výpisy z katastru nemovitosti k dotčeným pozemkům

Z předložených podkladů, stanovisek dotčených orgánů, projektové dokumentace stavby speciální stavební úřad dospěl k závěru, že navržena stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby a záměry územního plánování; jejím uskutečněním nebudou ohroženy veřejné zájmy, ani omezeny či ohroženy práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Požadavky a podmínky správců a vlastníků veřejné infrastruktury obsažené v doložených vyjádřeních, byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku rozhodnutí. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad při posouzení žádosti stavebníka a předložené projektové dokumentace zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a tyto zahrnul do podmínek rozhodnutí. Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hlediska ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Stanovenými podmínkami rozhodnutí zajistil speciální stavební úřad ochranu veřejných a soukromých zájmů účastníků řízení s ohledem na ochranu životního prostředí, inženýrských sítí, přístupu k nemovitostem apod..

V rámci stavebního řízení nebyla uplatněna námitka, popřípadě důkaz účastníků řízení, ani závazná stanoviska dotčených orgánů, které by bránily vydání stavebního povolení.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

E-mail: katarina.macenauerova@mijes.cz

Fax : 584 411 815

IDDS: vhwbw9

Vzhledem k tomu, že v průběhu stavebního řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkoví stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

S ohledem na to, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou, stavebníkovi se doručuje do vlastních rukou.

„otisk úředního razítka“

v.r.

Ing. Josef Liberda

vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení - doručení do vlastních rukou (§ 115 odst. 5 stavebního zákona):

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - oddělení majetku, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,

Jana Kozáková, Rejvízská č.p. 238, Bukovice, 790 01 Jeseník, nar. 10.5.1941.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

E-mail: katarina.macenuerova@mujes.cz

Fax : 584 411 815

IDDS: vhwbw9

Účastníci řízení - doručení veřejnou vyhláškou (§ 115 odst. 5 stavebního zákona ve smyslu § 112 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s § 144 správního řádu):

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno (jedná se o účastníky řízení identifikované označením pozemků (pozemky parc.č. 509/1, 509/5, 509/8, 509/10, 509/11, 509/12, 509/13, 509/14, 509/15, 509/16, 509/17, 509/18, 509/19, 509/37, 509/52, 509/53, 509/54, 509/58, 509/59, 509/60, 509/61, 509/62, 514/1, 514/4, 514/5, 514/7, 514/9, 514/11, 514/13, 514/15, 514/16, 514/24, 514/25, 516, 582/25, 2426/1, 2426/2, 2713/1 v katastrálním území Jeseník) a staveb evidovaných v katastru nemovitostí k.ú. Jeseník pod č.p. 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 920, 921, 983) -
 Město Jeseník, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,
 Jana Kozáková, Rejvízská č.p. 238, Bukovice, 790 01 Jeseník,
 DiS. Martin Matějček, Štefánikova č.p. 695/5, 790 01 Jeseník,
 Naděžda Antorinová, Vrchlického č.p. 1252/5, 790 01 Jeseník,
 Miloš Matějček, Štefánikova č.p. 699/13, 790 01 Jeseník,
 Zdeněk Netopil, Kozlovská č.p. 181/25, Přerov I-Město, 750 02 Přerov,
 Tomáš Posker, Štefánikova č.p. 696/7, 790 01 Jeseník,
 Petr Švub, Štefánikova č.p. 694/3, 790 01 Jeseník,
 Dana Švubová, Štefánikova č.p. 694/3, 790 01 Jeseník,
 Karla Svobodová, Štefánikova č.p. 697/9, 790 01 Jeseník,
 Mgr. Jaroslava Reinová, Selicharova č.p. 1422/7, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové,
 Martin Vlachovský, Štefánikova č.p. 693/1, 790 01 Jeseník,
 Ivana Vlachovská, Štefánikova č.p. 693/1, 790 01 Jeseník,
 Eva Voráčková, Štefánikova č.p. 693/1, 790 01 Jeseník,
 Jiří Klabzuba, Lipovská č.p. 1178/42, 790 01 Jeseník,
 Michal Petřík, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
 Roman Poustecký, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
 Josef Kleštík, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
 Alena Kleštíková, Svobodova č.p. 983/4, 790 01 Jeseník,
 Josef Tóth, Haškova č.p. 485, 790 81 Česká Ves,
 Jana Vinklerová, Poštovní 197/11, 790 01 Jeseník,
 Pavel Sviderski, Svobodova 983/4, 790 01 Jeseník,
 Marie Sviderská, Svobodova 983/4, 790 01 Jeseník,
 Jan Krčmařík, Schubertova č.p. 984/6, 790 01 Jeseník,
 Ludmila Krčmaříková, Schubertova č.p. 984/6, 790 01 Jeseník,
 Miloš Matějček, Štefánikova č.p. 699/13, 790 01 Jeseník,
 Miroslava Matějčková, Štefánikova č.p. 699/13, 790 01 Jeseník,
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci, 546/56, 140 00 Praha,
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové,
 Technické služby Jeseník a. s., Otakara Březiny 168/41, 790 01 Jeseník,
 O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha,
 Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., Tyršova 248/16, 790 01 Jeseník,
 RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno,
 ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
 Internet Expert s.r.o., Masarykovo nám. 159/14, 790 01 Jeseník,
 Web4Soft Internet s.r.o., Masarykovo nám. 60/5, 790 01 Jeseník

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník,
 Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník,
 Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf,
 Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkdkdj,
 Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - památková péče, Masarykovo nám. č.p. 167/1,
 790 01 Jeseník,
 Městský úřad Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník,
 Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Jeseník, IDDS: 6jwhpv6,
 Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, ÚO Jeseník, IDDS: ufiaa6d,
 Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Jeseník, IDDS: 7zyai4b.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

Fax : 584 411 815

E-mail: katarina.macnauerova@mujes.cz

IDDS: vhwbbw9

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor dopravy a silničního hospodářství

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK odbor stavebního úřadu, majetku a investic		Čís. dok.
Došlo: - 7 -05- 2015		Zpracovatel
C. j. MJ/23726/2015		Ukl. znak
Přílohy: v Jeseníku dne 5.5.2015		Škar. znak

Č.j.: MJ/22898/2015
Sp.zn.: MJ/57956/2014/11/ODSH/MK
Vyřizuje/telefon: Macenauerová/584498495

Město Jeseník, IČO 00302724, Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník,
v zastoupení: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje,

SDĚLENÍ

Městský úřad Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí, kterým se povoluje stavba „Vybudování turistického parkoviště u jeseníckého muzea, SO 01 - Zpevněné plochy, Jeseník“ ze dne 31.3.2015 č.j. MJ/16347/2015

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 5.5.2015 a je vykonatelné.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
odbor dopravy
a silničního hospodářství

Ing. Josef Líberda

vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Obdrží:

1. Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení investic a rozvoje, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

Příloha:

Projektová dokumentace označená speciálním stavebním úřadem
Štítek „stavba povolena“

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odbor dopravy a silničního hospodářství, se sídlem K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel. : 584 498 495

E-mail: katarina.macenauerova@mujes.cz

Fax : 584 411 815

IDDS: vhwbw9

PLNÁ MOC

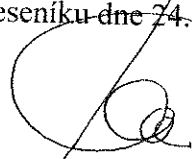
Technické služby Jeseník a.s., IČ: 64610063
se sídlem O. Březiny 168, 790 01 Jeseník, zastoupené Ing. Romanem Kalinou,
předsedou představenstva
pověřuje a zmocňuje

Jana Prejdu
Tyršova 279/9, 790 01 Jeseník
RČ: 630728/0430

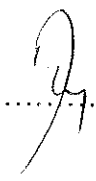
k níže uvedeným právním a řídicím úkonům:

1. k právním úkonům při zastupování s jednání za společnost Technické služby Jeseník a.s. vůči třetím osobám, před soudy a jinými státními orgány
2. k řídicím úkonům z titulu obchodního vedení společnosti, podepisování smluvních dokumentů s obchodními partnery či jinými subjekty a k organizaci práce společnosti
3. k jednání a podepisování dokumentů v případě dispozice s majetkem společnosti
4. k jednání a podepisování obchodních smluv
5. k podpisům cenových nabídek, k podpisům návrh smluv a k podpisům všech ostatních právních úkonů, které se týkají veřejných zakázek zpracovaných dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění
6. přístup k chráněným datům společnosti Technické služby Jeseník a.s., IČO: 64610063 na Portálu farmáře
7. podepisuje se v rozsahu tohoto zmocnění za společnost tak, že k firmě, společnosti či otisku razítka připojí svůj podpis

V Jeseníku dne 24.1.2014


.....
Ing. Roman Kalina
předseda představenstva
Technické služby Jeseník a.s.

Přijímám zmocnění v rozsahu plné moci.


.....
Jan Prejda
ředitel
Technické služby Jeseník a.s.

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Jeseník
Poř. č. legalizace 42/2014/22

vlastnoručně podepsal uznal podpis na listině za vlastní
Roman Kalina, 20.6.1967 Jeseník

Jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

Jeseník, Wolkerova 933/2

adresa místa trvalého pobytu adresa místa pobytu na území České republiky

adresa bydliště mimo území České republiky

OP: 112308692

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje, uvedené
v této ověřovací doložce

V Jeseníku dne 27.1.2014

Petra Janhubová

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla

