

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany:

1.1 Objednatel:

město Kostelec nad Orlicí

sídlo: Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38
IČ: 00274968
DIČ: CZ00274968
zastoupený: RNDr. Tomáš Kytlík, starosta města
telefon: 494 337 111
e-mail: podatelna@muko.cz
bank. spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Kostelec nad Orlicí
č. účtu: 27 – 1240074329/0800

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat i podepisovat: RNDr. Tomáš Kytlík, starosta města

Ve věcech technických, plnění dodávky a předání prací je oprávněna jednat:

Eva Fabiánková a Lucie Bartáková – Správa majetku města

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel

KENVI CZ s.r.o.

sídlo: Markova 191/49, 500 04 Hradec Králové
IČ: 288 25 039
DIČ: CZ28825039
zastoupený: Stanislavem Krejčím, jednatelem
registrovaný: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 29804
telefon:
email:
bank. spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu:

Ve věcech smluvních jsou oprávněni jednat i podepisovat samostatně:

Stanislav Krejčí, jednatel

Ve věcech technických, plnění dodávky a předání prací oprávněn jednat:

Stanislav Krejčí, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku, z. č. 89/2012 Sb., v platném znění.

II. Předmět díla:

2.1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele za podmínek dále v této smlouvě uvedených provést sjednané dílo a toto dílo objednateli předat v rozsahu, způsobem a v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v rozsahu potřebném k dokončení díla a všech jeho částí a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek sjednaných touto smlouvou.

2.2. Předmětem smlouvy o dílo a součástí ceny díla je:

2.2.1. Předmětem díla jsou stavební práce a dodávky technologie na akci : „**Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí**“ v Kostelci nad Orlicí v rozsahu dle dokladů uvedených v článku 2.3. této smlouvy.

2.2.2. Spolupůsobení při finanční kontrole - zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

2.2.3. Vytyčení a zařízení staveniště, zejména:

- Vytyčení stavby dle projektové dokumentace.
- Vybudování zařízení staveniště a zázemí pro stavbu (sociální zázemí, kanceláře, atd.).
- Zajištění přípojek vody, elektro a dalších médií pro zařízení staveniště, vše nákladem zhotovitele.
- Zajištění všech opatření souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku na staveništi a dále ochrany životního prostředí v souvislosti s realizací díla.
- Zajištění ostrahy stavby a staveniště, zejména opatřením proti krádežím a vandalismu po celou dobu realizace díla, včetně ochrany majetku objednatele.
- Zajištění čistoty staveniště a jeho okolí.
- Zajištění všech dalších úkonů sjednaných touto smlouvou, týkajících se staveniště.
- Zajištění likvidace zařízení staveniště v souladu s touto smlouvou.
- Uvedení pozemků, jejichž úpravy nebyly součástí díla, ale byly stavbou díla dotčeny do původního stavu.
- Další práce a výkony specifikované v této smlouvě, jejich přílohách a zadávací dokumentaci.

2.2.4. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně – technického charakteru k řádnému provedení díla po celou dobu realizace díla, zejména:

- Provedení všech potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů.
- Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla.
- Zajištění bezpečnosti při provádění díla v souladu s pokyny koordinátora BOZP a v souladu s plánem BOZP, aby se v max. možné míře předešlo případným škodám na zdraví osob vykonávajících profesní výkony na díle.
- Zajištění koordinace průběhu stavby s případnými jinými zásahy či opatřeními prováděnými v místě stavby nebo jejím okolí především pak prováděnými správci stávajících inženýrských sítí. Vlastní koordinace bude řešena v rámci pracovních porad a kontrolních dnů s cílem dohody o řešení, které nebude mít negativní vliv na provádění díla.
- Zajištění povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady příslušných poplatků.
- Zajištění uzavření případných dohod o narovnání či úhradě škod vzniklých na majetku či zdraví vlastníků pozemků dotčených stavbou díla.
- Poskytování součinnosti orgánům státní a veřejné správy oprávněným provádět na stavbě díla stavební dohled, kontrolu či inspekci.
- Zajištění provádění všech opatření uložených ze strany orgánů státní a veřejné správy v souvislosti s prováděním díla a zavazuje se uhradit všechny uložené sankce za porušení právních předpisů při provádění díla, za porušení veřejnoprávních rozhodnutí či jiných opatření vydaných v souvislosti s prováděním díla.
- Spolupráce s provozovatelem vodohospodářského majetku v průběhu provádění díla a zajištění plnění jeho požadavků.
- Zajištění včasné informovanosti občanů v dané lokalitě o způsobu obslužnosti, parkování, atd., a to v dostatečném předstihu a míře.
- Zajištění potřebných povolení pro dopravní omezení a dopravních opatření a s tím souvisejícího dopravního značení po dobu realizace díla, pokud to způsob a postup realizace díla vyžadují.
- Zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezdu a příjezdu na staveniště.
- Zajištění nutných kontrol hutnění podkladních vrstev základů objektů a komunikací.
- Zajištění průběžné fotodokumentace z průběhu provádění díla (digitální forma) v potřebném počtu za účelem kontroly provedení prací a dodávek, zejména těch, které se stanou dalším postupem výstavby nepřístupnými nebo budou zakryty.
- Předání díla.
- Další práce a výkony specifikované v této smlouvě, jejich přílohách a zadávací dokumentaci.

2.2.5. Vytyčení existujících podzemních vedení.

- Zajištění všech geodetických prací souvisejících s předmětem díla.
- Zajištění vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a zajištění jejich ochrany, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům a provozovatelům, včetně zajištění veškeré komunikace se správci těchto sítí během realizace díla.
- Další práce a výkony specifikované v této smlouvě a zadávací dokumentaci.

2.2.6. Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zejména zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce, atd. a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí.

2.2.7. Prokázání funkčnosti všech částí díla.

2.2.8. Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla. V dokumentaci budou zapracovány veškeré změny dokumentace pro provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení díla bude zpracována ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x digitální forma na CD ve formátu dwg).

2.2.9. Zpracování geodetického zaměření předmětu díla (jeho částí) po jeho provedení s tím, že toto bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v grafické podobě a v jednom digitálním vyhotovení na CD ve formátu dwg a *.pdf.

2.2.10. Předání dokladů, zejména:

- Stavební / montážní deník.
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kontrolách, včetně použitých materiálů, včetně prohlášení o shodě, příslušné atesty či certifikáty na všechny materiály a zařízení a dalších dokladů, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení,
- Návod k obsluze, návody k použití, záruční listy, vše v českém jazyce
- Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby, pokud nejsou obsaženy ve stavebním deníku,
- Doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy;
- Doklady o provedených revizních a provozních zkouškách, revizní zprávy;
- Uživatelské podmínky pro provoz objektů, resp. užívání jejich částí;
- Doklady o neporušení podzemních vedení.
- Doklad o tlakové zkoušce vodovodu, včetně kontrolního odběru vody v rozsahu kráceného rozboru; proplach potrubí. Geodetické zaměření vodovodní přípojky. Doklady - hutnicí zkoušky zásypu přípojky ve veřejné komunikaci.
- Zkoušky hydrantů.
- Tlaková a kamerová zkouška kanalizace. Doklady - hutnicí zkoušky zásypu přípojky ve veřejné komunikaci.
- Dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu sjednaném touto smlouvou;
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a geometrického plánu pro zřízení věcných břemen přípojek.
- Doklady o provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí
- Deník více a méně prací,
- Doklady prokazující funkčnost všech součástí díla.
- Soupis případných vad a nedodělků, včetně ujednání o jejich odstranění.
- Další doklady uvedené v zadávací dokumentaci
- Bez předložení těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

2.3. Rozsah a způsob provedení díla je stanoven:

2.3.1. Projektovou dokumentací „**Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí**“ zpracovanou Projekční kanceláří DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice, zodp. projektant Jan Zvára Dis., stupeň zpracování DPS, PDPS, datum zpracování 12/2016, ČKAIT 0701440, č. zakázky 033/2016 (dále jen projektová dokumentace).

2.3.2. Cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 11.4.2023 (dále jen cenová nabídka zhotovitele), která tvoří přílohu této smlouvy.

2.3.3. Zadávací dokumentací zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí**“ (dále jen zadávací dokumentace).

2.3.4. Stavebním povolením ze dne 11.7.2018 vydané MěÚ Kostelec nad Orlicí, stavební úřad, č.j. MUKO-7650/2018-L, dále prodloužení platnosti stavebního povolení ze dne 08.07.2020 vydané MěÚ Kostelec nad Orlicí, stavební úřad, č.j. MUKO- 20455/2020-L (dále jen stavební povolení), které tvoří přílohu této smlouvy.

2.3.5. Harmonogramem výstavby, který tvoří přílohu této smlouvy

2.4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s rozsahem, povahou a předmětem díla, doklady uvedenými v čl. 2.3. této smlouvy a přílohách této smlouvy a s veškerými ostatními podmínkami realizace díla dle této smlouvy, že provedl řádnou prohlídku místa realizace díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné. Zhotovitel na základě této znalosti a své odborné způsobilosti výslovně prohlašuje, že doplnil před podpisem této smlouvy cenovou nabídku o veškeré práce a výkony nutné k řádnému zhotovení díla dle této smlouvy a případné vícepráce provede nebo zajistí na své náklady, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této smlouvy a shledal je úplnými a vhodnými, prohlašuje, že sjednaná cena a doba provedení díla obsahuje a zohledňuje všechny v této smlouvě uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl a mohl předvídat. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas, řádně a za dohodnutou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

2.5. Zhotovitel tímto dále potvrzuje, že jeho cenová nabídka je úplná, navržené materiály a technologie jsou vhodné a certifikované pro daný účel a zhotovitel je schopen na základě tohoto zadání provést dílo tak, aby řádně sloužilo účelu, ke kterému je určeno v souladu s ujednáními této smlouvy.

2.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s kompletní zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že je úplná a dostatečná a shledal ji bez závad pro kompletní realizaci díla a je schopen podle této projektové dokumentace dílo realizovat a řádně provést. Současně zhotovitel prohlašuje, že před podáním nabídky zkontroloval s odbornou péčí soulad projektové dokumentace a výkazů výměr a správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, včetně materiálů, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2.7. Dílo se zhotovitel zavazuje provést v souladu se stavebním povolením a v souladu se všemi požadavky a podmínkami definovanými v závazných stanoviscích a vyjádřeních orgánů a subjektů, které byly účastníky správních řízení. Vznikne-li nesplněním těchto podmínek objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

2.8. Zhotovitel se zavazuje dílo provést bez požadavku na navýšení ceny i v případě, že cenová nabídka zhotovitele bude obsahovat odchylky výměr od skutečnosti.

2.9. Řádným zhotovením díla se rozumí úplné a funkční a bezvadné dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí a technologií, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, dále dokončení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních, montážních a ostatních prací a konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.

2.10. Objednatel nenese žádnou, zejména finanční odpovědnost, spojenou se změnou výkazu výměr nebo chybným zaměřením jednotlivých součástí díla zhotovitelem.

2.11. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických, včetně jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku této smlouvy; v dodatku smlouvy budou zohledněny dopady schválených změnových listů do smluvní ceny a termínů plnění.

III. Doba a místo plnění díla:

3. 1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v těchto termínech:

- a) Zahájení realizace díla: nejpozději do 10ti kalendářních dnů od uzavření smlouvy.
- b) Provedení (dokončení a předání díla): do 15.10.2023.
- c) Vyklizení staveniště: do 10ti kalendářních dnů od provedení díla.

3.2. Pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani do 10ti kalendářních dnů ode dne sjednaného jako den zahájení realizace díla dle čl. 3.1. této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Prodlení zhotovitele s provedením díla delším než 15 kal. dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

3.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve řádně dokončené dílo převzít a zaplatit. Zhotovitel však není povinen převzít dílo, které nebylo zhotoveno řádně.

3.6. Místo plnění díla: Kostelec nad Orlicí, ulice Františka Zoubka.

IV. Cena díla:

4.1. Účastníci sjednávají cenu díla v rozsahu dle této smlouvy takto:

	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
Nabídková cena	9 847 812,33 Kč	2 068 040,59 Kč	11 915 852,92 Kč

4.2. Cena díla byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele jako cena pevná a konečná v rozsahu zadání díla dle této smlouvy. Pevně je sjednána cena díla bez DPH.

4.3. Cena díla dle článku 4.1. této smlouvy, zahrnuje veškeré náklady potřebné k provedení díla, jeho vyzkoušení, uvedení do provozu a předání, včetně nákladů na zařízení staveniště, veškerých vedlejších nákladů, pomocných konstrukcí, dopravy, pojistného, provozní náklady zhotovitele, daní a ostatních nákladů, jakož i zisk zhotovitele apod.. Cenu takto sjednanou nelze zvýšit z vůle zhotovitele.

4.4. Změna ceny díla se připouští pouze v případě:

- bude-li objednatel písemně požadovat provedení jiných prací, které nejsou součástí předmětu díla dle této smlouvy.

4.5. Účastníci výslovně sjednávají, že není přípustné zvýšení ceny v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen včetně předpokládaného vývoje kursů české měny k zahraničním měnám.

4.6. Zhotovitel není oprávněn nárokovat zaplacení prací, které měl při řádném odborném posouzení rozsahu díla zjistit při převzetí zakázky díla dle této smlouvy.

4.7. Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla budou sloužit jednotkové ceny uvedené v příloze cenová nabídka zhotovitele této smlouvy. Tyto jednotkové ceny jsou cenami maximálními pro případné vícepráce či méně práce, vznikne-li taková potřeba ze strany objednatele. Podle provedené rekalkulace bude formou dodatku smlouvy upravena smluvená cena díla. Úprava smluvní ceny díla z titulu víceprací nebo méně prací může být provedena pouze postupem v souladu se z.č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě prací, jejichž jednotkové ceny nejsou uvedeny v přílohách této smlouvy, budou použity jednotkové ceny URS.

4.8. Veškeré případné vícepráce se zhotovitel zavazuje účtovat samostatnými fakturami, označenými přehledně jako vyúčtování víceprací dle příslušného dodatku smlouvy s tím, že ujednání čl. 5.2. a čl. 5.5. (režim 90%:10%) této smlouvy platí i pro úhradu případných víceprací.

4.9. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně objednateli neoznámí nutnost překročení ceny díla nebo její části a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného prodlení poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny díla; to je možné pouze na základě dodatku smlouvy.

V. Platební podmínky:

5.1. Zhotovitel nepožaduje na cenu díla zálohu.

5.2. Provedené práce budou objednatelem placeny průběžně – 1x měsíčně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem do 5ti kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení

soupisu řádně provedených prací, dodávek a služeb, a to do výše 90% celkové sjednané ceny díla. Podkladem pro vystavení a nedílnou součástí každé faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb, který vypracuje zhotovitel vždy k poslednímu kal. dni příslušného kalendářního měsíce; bez něj je faktura neúplná a objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit k opravě. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle ji objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti dle čl. 5.6. této smlouvy.

5.3. Nedojde-li mezi účastníky k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn zahrnout do soupisu provedených prací pouze ty práce, u nichž není mezi účastníky spor. Ostatní práce není zhotovitel oprávněn fakturovat.

5.4. Objednatel není povinen zaplatit kteroukoli fakturu, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a byl objednatel písemně vyzván k odstranění vad vzniklých vadným prováděním díla a k provádění díla řádným způsobem. V tomto případě je objednatel povinen fakturu za provedené práce zaplatit až po odstranění vad vzniklých vadným prováděním díla.

5.5 Zbývajících 10% ceny díla bude objednatel zhotoviteli uhrazeno po řádném dokončení a předání díla objednateli bez vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami a nedodělků, je objednatel povinen zaplatit tuto část ceny díla teprve po odstranění takto vytčených vad a nedodělků. Do té doby není objednatel v prodlení s úhradou.

5.6. Předmět díla v čl. II této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.

5.7. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH v režimu přenesené daňové povinnosti § 92a zákona č. 235/2004 Sb.

5.8. Doba splatnosti faktur je 30 kal. dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit objednateli poštou jako doporučenou zásilku nebo osobně na podatelnu objednatel.

5.9. Okamžikem provedení platby se pro účely této smlouvy rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatel.

5.10. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude objednatel uhrazena po řádném dokončení a předání díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné faktury je protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků; bez něj je konečná faktura neúplná a objednatel je oprávněn ji zhotoviteli vrátit.

5.11. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady, které vzniknou z důvodů, kdy pro neplnění smluvních povinností zhotovitele bude nucen objednatel odvolat zhotovitele z předmětu plnění a jeho činnost nahradit jiným zhotovitelem. Účastníci se dohodli, že náklady takto vzniklé je objednatel po jejich vyčíslení oprávněn započíst proti případným i dílčím pohledávkám zhotovitele na zaplacení ceny díla.

5.12. Uhrazením jakékoli dílčí faktury nevzniká zhotoviteli nárok na prohlášení zaplacené části díla za bezvadné, funkční a schopné užívání.

VI. Povinnosti zhotovitele, způsob provádění díla:

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době, s odbornou péčí a znalostí s ohledem na jeho předmět, způsob, dobu a rozsah, v souladu s touto smlouvou, s platnou legislativou a veškerými obecně závaznými právními a technickými předpisy, standardy, směrnici a normami platnými v ČR v době provádění díla, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Zároveň se zhotovitel zavazuje respektovat pokyny objednatel, týkající se realizace díla, zejména pokyny upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

6.2. Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody způsobené při provádění díla na zdraví a majetku. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu a zajistit odstraňování odpadu

a nečistot vzniklých jeho pracemi a zejména dbát na bezpečnost a ochranu zdraví všech osob pohybujících se v místě provádění díla.

6.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li takové prostory dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství, komunikace atd.)

6.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat tak, aby nedošlo k poškození majetku objednatele či třetích osob. Vznikne-li škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit.

6.5. Dílo budou provádět pouze k tomu účelu řádně proškolení pracovníci a to za použití materiálů a technologií dle příslušných norem a v souladu s touto smlouvou. Veškeré použité materiály a zařízení musí být použity jako nové, v 1. jakostní třídě, se schválením pro použití v ČR.

6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, popřípadě té části staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.

6.7.1. Všichni pracovníci zhotovitele v prostoru staveniště budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami a zřetelným označením názvu zhotovitele na pracovním oděvu.

6.7.2. Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do prostoru staveniště donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, starosta a koordinátor BOZP. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.

6.7.3. Všechna vozidla zhotovitele operující v prostoru staveniště budou zřetelně označena názvem zhotovitele, označení vozidel SPZ bude zřetelné a čitelné.

6.7.4. Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, koordinátor BOZP) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

6.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu SOD. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

6.9. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy sám osobně, svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu jemu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely na staveništi v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

6.10. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná na staveništi při zhotovení předmětu díla dle SOD musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhových vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).

6.11. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

6.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit

dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

6.13. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

6.14. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu prokazatelným způsobem na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem.

6.15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a TDI objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací a konstrukcí, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele nebo TDI objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole bude zhotovitelem specifikován písemně, samostatným dokladem, který zhotovitel předá objednateli nejpozději do 5ti kal. dnů od zahájení prací na díle.

6.16. V případě havarijní situace při realizaci díla je zhotovitel povinen zajistit místo provádění díla a učinit veškerá opatření k tomu, aby nedošlo ke vzniku následných škod. Situaci je zhotovitel povinen zaznamenat ve stavebním/montážním deníku, včetně provedených opatření a způsobu řešení situace a neprodleně, nejpozději do 20ti hodin je povinen informovat o vzniklé situaci objednatele.

6.17. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými zkouškami, atesty, certifikáty či prohlášeními o shodě na použité materiály a zařízení, a to nejpozději při předání a převzetí díla.

6.18. Vytkne-li objednatel zhotoviteli v průběhu realizace díla dle této smlouvy jakékoli neplnění této smlouvy, zejména nekvalitní či nekompletní provádění díla, atd., zavazuje se zhotovitel vytkené vady plnění v nejkratším možném nebo účastníky dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zhotovitel vytkené vady ani v těchto lhůtách, je objednatel oprávněn pozastavit úhradu plateb sjednaných touto smlouvou, a to až do odstranění vytkených vad plnění, to vše bez toho, že by objednatel byl v prodlení s úhradou.

6.19. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za manipulaci se všemi inženýrskými sítěmi v místě plnění díla, zejména elektrického vedení. Zhotovitel je povinen zajistit vždy řádné odpojení z elektrické sítě při veškerých pracích v místě plnění na dobu, kterou uzná jako nutnou.

6.20. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originály všech dokladů týkajících se díla.

6.21. P o j i š t ě n í: Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu pro případ škody vzniklé třetím osobám a dále pro případ škody vzniklé na zhotovovaném díle a pro případ zničení zhotovovaného díla na pojistnou částku nejméně **30.000.000,- Kč** (slovy: třicetmilionů korun českých), (dále též „minimální pojistná částka“) se spoluúčastí maximálně 10%. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel se zavazuje celou dobu provádění díla udržovat toto pojištění v platnosti, a to až do doby řádného předání díla objednateli. V případě porušení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,--Kč (slovy: Pět set korun českých) za každý i započatý den porušení závazku. Doklad o pojištění tvoří přílohu této smlouvy.

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele bez zbytečného prodlení o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.

6.22. Staveniště a stavební deník:

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání, staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (v případě možnosti započtením proti fakturované částce).

4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Zhotovitel je povinen vést, ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění svých závazků. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v SOD. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.

7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů.

9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, doplňků a změn smlouvy.

10. Zhotovitel osadí napojovací body vody a el. energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou vodu a el. energii objednateli v obvyklých cenách.

11. Zhotovitel se zavazuje zajistit v přiměřeném rozsahu v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, TDI a činnost koordinátora BOZP.

6.23. Poddodavatelé:

1. Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli do 60 dnů od splnění této smlouvy seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové částky uhrazené mu na základě této Smlouvy o dílo. Má-li poddodavatel, uvedený v seznamu, formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě devadesát (90) dnů přede dnem předložení seznamu subdodavatelů.

2. Zhotovitel se zavazuje nezměnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v Zadávacím řízení kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Spolu se žádostí o vyslovení souhlasu Objednatele se změnou poddodavatele dle předchozí věty je Zhotovitel povinen doložit doklady prokazující ze strany nově navrhovaného poddodavatele kvalifikaci odpovídající kvalifikaci nahrazovaného poddodavatele, nebo alespoň takovou kvalifikaci, aby Zhotovitel i po změně poddodavatele nadále naplňoval minimální úroveň všech technických kvalifikačních předpokladů dle zadávací dokumentace.

3. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího uvedeným v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího dle předchozí věty pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou stavbyvedoucího či zástupce stavbyvedoucího bude obsahovat údaje a doklady potřebné k prokázání potřebné kvalifikace. Nový stavbyvedoucí či zástupce stavbyvedoucího musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací dle zadávací dokumentace.

6.24. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli provádění i dalších, než touto smlouvou předpokládaných zkoušek díla, a to způsobem určeným objednatelem. Tyto zkoušky mohou být prováděny i opakovaně.

6.25. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho stavbyvedoucí byl na stavbě přítomen v dohodnutých kontrolních dnech, a dále po celou dobu provádění stavebních prací.

6.26. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů, organizovaných objednatelem 1x týdně v pracovních dnech v době mezi 8:00 – 15:00. K účasti na kontrolním dnu vyzve objednatel zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, nebo emailovým dopisem v předstihu jeden pracovní den.

6.27. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejný tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

6.28. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při provádění díla předpisy hygienické, bezpečnostní a požární. Za dodržování předpisů v místě provádění díla (i při veškerých činnostech s prováděním díla souvisejících) nese odpovědnost zhotovitel.

6.29. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí.

6.30. Zhotovitel je povinen udržovat v místě provádění díla a na přilehlých pozemcích čistotu. Zhotovitel se dále zavazuje k zajištění a likvidaci sutí, zeminy a odpadu vzniklého v rámci plnění veřejné zakázky v souladu s platnou legislativou (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech).

6.31. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotoviteli k provedení díla, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem k nahlédnutí.

VII. Předání a převzetí díla:

7.1. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna jeho řádným provedením v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných touto smlouvou. Povinnost objednatele řádně dokončené dílo převzít je splněna jeho prohlášením v předávacím protokolu (zápis o předání a převzetí díla), že plnění podle této smlouvy bez vad a nedodělků přijímá.

7.2. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli písemně (zápisem ve stavebním deníku) nejméně 3 pracovní dny předem termín předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Objednatel je povinen v termínu stanoveném zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

7.3. Je-li předmět díla způsobilý k předání a převzetí před smluveným termínem a zhotovitel to navrhne, není objednatel oprávněn předání a převzetí díla bez vad a nedodělků odmítnout.

7.4. Objednatel je povinen ve stanoveném termínu převzít pouze řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků.

7.5. O předání díla bude pořízen a oběma stranami podepsán zápis o předání a převzetí díla. Přílohou zápisu o předání a převzetí díla budou doklady uvedené v článku 2.2.10. této smlouvy. Bez předložení těchto

dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání. Odmítne-li objednatel dílo převzít, uvede do zápisu důvody odmítnutí.

7.6. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které jednotlivě ani ve svém souboru nebrání řádnému užívání díla a nebrání kolaudaci díla, uvedou účastníci tyto vady a nedodělky v zápisu o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 15ti kalendářních dnů ode dne jejich vytčení.

7.7. Zhotovitel je povinen ve lhůtách stanovených touto smlouvou odstranit vady a nedodělky i v případě, že dle jeho názoru za tyto vady nebo nedodělky neodpovídá; náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení sporu zhotovitel.

VIII. Odpovědnost za vady díla, záruka:

8.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční doby (záruka za jakost).

8.2. Záruční doba se sjednává v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků, případně po odstranění poslední vady a nedodělku z přejímacího řízení.

8.3. Objednatel je oprávněn vady díla reklamovat kdykoli v průběhu záruční doby. Proti reklamaci objednatele není zhotovitel oprávněn uplatnit námitku, že objednatel nesplnil včas svou povinnost oznámit vady díla.

8.4. Objednatel je povinen vady díla reklamovat písemně u zhotovitele. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Za řádnou reklamaci se považuje i e-mailová korespondence.

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

8.7. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad:

8.7.1. Vady nebránící užívání díla (zcela nebo zčásti) se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 30ti kal. dnů ode dne jejich oznámení.

8.7.2. Vady bránící užívání díla (zcela nebo zčásti) se zhotovitel zavazuje odstranit v termínu do 5ti pracovních dnů ode dne jejich oznámení, nedohodnou-li se účastníci jinak.

8.7.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace a havarijní vadu odstranit nejpozději do 72 hodin od oznámení vady.

8.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla zcela nebo zčásti užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

8.9. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny nebo vyměněny běží nová záruční doba v délce dle čl. 8.2. této smlouvy ode dne podpisu protokolu o odstranění reklamované vady, který se zavazuje vyhotovit zhotovitel.

8.10. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené/vyměněné části díla (dle čl. 2.2.10. této smlouvy).

8.11. Jestliže zhotovitel vadu neodstraní v dohodnutém nebo v této smlouvě uvedeném termínu, má objednatel právo zajistit opravu vady jinou odbornou firmou, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje objednateli tyto náklady uhradit na základě jejich přeúčtování. Tyto náklady mohou být vypořádány i prostřednictvím uplatnění nároku na slevu, kterou je objednatel oprávněn uplatnit i po vynaložení nákladů a provedení opravy vad jiným subjektem než zhotovitelem. Ostatní povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy, včetně povinnosti zaplatit smluvní pokutu a práva objednatele tím nejsou dotčena.

8.12. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí případného sporu soudem.

IX. Zajištění závazků:

9.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti řádně a včas provést dílo.

9.2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty:

a) v případě vad a nedodělků z předávacího řízení ve výši 5.000,-- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti odstranit vady nebo nedodělky díla z předávacího řízení a za každou vadu nebo nedodělek z předávacího řízení

b) v případě záručních vad bránících užívání díla (zcela nebo z části) nebo havarijních vad, které se vyskytnou v záruční době ve výši 3.000,-- Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti odstranit záruční vadu bránící užívání díla (zcela nebo z části) nebo havarijní vadu a za každou vadu.

c) v případě ostatních záručních vad ve výši 1.000,-- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti odstranit vadu a za každou vadu.

d) v případě s prodlením s vyklizením staveniště ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinností vyklidit staveniště po provedení díla.

9.3. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo účtující strany na náhradu škody. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou, trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.

9.4. Strana povinná k úhradě je povinna vyúčtované sankce uhradit nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.

9.5. Objednatel má právo vyúčtované smluvní pokuty jednostranně započíst na svůj závazek vůči zhotoviteli na zaplacení ceny díla a odečíst z částky uvedené na faktuře – daňovém dokladu, pokud smluvní pokuta nebyla zhotovitelem ve faktuře zohledněna.

X. Změny a ukončení smlouvy o dílo, odstoupení od smlouvy:

10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými, oběma stranami potvrzenými, vzestupně číslovanými ujednáními, výslovně nazvanými „DODATEK ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly, atd. se za změnu smlouvy nepovažují.

10.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.

10.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením o odstoupení od smlouvy doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.

10.4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

a) pokud zhotovitel nezačne práci na díle ve sjednané lhůtě, nebo

b) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla po dobu delší než 15 kalendářních dnů, nebo

c) pokud zhotovitel bude v takovém zpoždění s postupem prováděných prací oproti harmonogramu prací, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že dílo nebude v termínech sjednaných touto smlouvou řádně a včas dokončeno, nebo

d) provádí-li zhotovitel dílo v rozporu s touto smlouvou, příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla nebo vykazuje-li plnění zhotovitele vady a zhotovitel tyto vady neodstraní ve lhůtě stanovené objednatel, nebo

e) bylo-li rozhodnuto o prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele nebo jiným způsobem o úpadku zhotovitele dle insolvenčního zákona.

10.5. V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi účastníky provede v jednotkových cenách vyplývajících z této smlouvy a jejich příloh snížených o 30% vzhledem k nedokončenosti díla a ztrátě záručních oprávnění objednatele, nedohodnou-li se účastníci jinak. V případě prací, jejichž jednotkové ceny nejsou uvedeny v této smlouvě a jejich přílohách, budou použity jednotkové ceny ÚRS.

10.6. Dojde-li k odstoupení od této smlouvy nebo bude-li smlouva ukončena dohodou, provede se následující: Zhotovitel provede soupis všech provedených prací a ocení je způsobem, kterým je stanovena cena díla. Dále zhotovitel provede finanční vyčíslení a zpracuje konečnou fakturu. Zároveň smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování všech dosud provedených plnění. Zhotovitel odklidí svůj nepoužitý materiál a vyklidí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí nedokončeného díla. Objednatel je povinen se dostavit k převzetí nedokončeného díla. O předání a převzetí nedokončeného díla sepíší smluvní strany protokol (viz protokol o předání a převzetí díla), v němž mimo jiné konstatují ukončení smluvních závazků. Objednatel uhradí zhotovitel provedená plnění, a to způsobem sjednaným touto smlouvou (čl. 10.5.).

10.7. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

XI. Vlastnické právo a nebezpečí škody:

11.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle a zničení zhotovovaného díla, a to i pokud ke škodě nebo zničení zhotovovaného díla dojde i jinak, a to po celou dobu provádění díla, a to až do okamžiku odevzdání a převzetí díla písemným zápisem o předání a převzetí díla a dále až do okamžiku odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.

11.3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním škody na díle nebo jeho části nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla nebo jeho části. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, které pro něj dílo provádějí.

11.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, vyplývajících z této smlouvy, nebo z jiných důvodů je zhotovitel povinen bez odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

XII. Oprávněné osoby:

12.1. Zástupci pro věci smluvní:	Za objednatele:	RNDr. Tomáš Kytlík
	Za zhotovitele:	Stanislav Krejčí, jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele:	Eva Fabiánková a Lucie Bartáková
Za zhotovitele:	Stanislav Krejčí, jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

12.2. Zástupce objednatele pro věci technické je zejména oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení článku VI. Povinnosti zhotovitele, způsob provádění díla);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;

- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele ze staveniště pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení ze staveniště;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení této smlouvy ze staveniště (místa plnění);
- vyloučit stroje a zařízení zhotovitele, která nesplňují podmínky stanovené touto smlouvou ze staveniště; provádět a podepisovat zápisy ve stavebním deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

12.3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuelně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle této smlouvy

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

12.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon TDI, autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP na staveništi.

XIII. Závěrečná ujednání:

13.1. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a to oběma smluvními stranami.

13.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky a v případě vedení sporů je dána výhradní příslušnost českých soudů. Strany se dohodly, že jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících z této smlouvy se účastníci budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními.

13.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy bez výhrad souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

13.4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v této smlouvě.

13.5. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zázilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo mu nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zázilka za doručenou 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.

13.6. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude v souladu včetně všech příloh zveřejněna na profilu zadavatele, tj. objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že byl objednatelem již při podání nabídky upozorněn, že pokud považuje některou část své nabídky za obchodní tajemství, musí to ve své nabídce výslovně uvést. Dále bude tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

13.7. Oddělené přílohy této smlouvy tvoří:

Projektová dokumentace „**Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí**“ zpracovaná Projekční kanceláří DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice, zodp. projektant Jan Zvára Dis., stupeň zpracování DPS, PDPS, datum zpracování 12/2016, ČKAIT 0701440, č. zakázky 033/2016.

Cenová nabídka zhotovitele ze dne 11.4.2023

Stavební povolení dle čl. 2.3.4. této smlouvy

Harmonogram výstavby ze dne 11.4.2023

Doklad o pojištění zhotovitele

Seznam poddodavatelů

Účastníci podpisem této smlouvy potvrzují, že všechny přílohy obdrželi před podpisem této smlouvy v kompletní podobě, seznámili se s nimi a mají je pro účely plnění této smlouvy k dispozici.

13.8. Text této smlouvy má přednost před přílohami této smlouvy v případě, že text přílohy není v souladu s ustanoveními této smlouvy.

13.9. Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou města dne 17.4.2023 číslo usnesení RM č. /228/2023.

V Kostelci nad Orlicí dne

V Hradci Králové dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
za město Kostelec nad Orlicí
RNDr. Tomáš Kytlík, starosta města

.....
za KENVI CZ s.r.o.
Stanislav Krejčí, jednatel

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Stavba :
 Zadavatel :
 Objekt :
 Název objektu, jeho části :

"rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí"
 Město Kostelec nad Orlicí

ROK
 2023

	květen		červen				červenec				srpen				září			říjen				
	15. 5. - 21. 5.	22. 5. - 28. 5.	29. 5. - 4. 6.	5. 6. - 11. 6.	12. 6. - 18. 6.	19. 6. - 25. 6.	26. 6. - 2. 7.	3. 7. - 9. 7.	10. 7. - 16. 7.	17. 7. - 23. 7.	24. 7. - 30. 7.	31. 7. - 6. 8.	7. 8. - 13. 8.	14. 8. - 20. 8.	21. 8. - 27. 8.	28. 8. - 3. 9.	4. 9. - 10. 9.	11. 9. - 17. 9.	18. 9. - 24. 9.	25. 9. - 1. 10.	2. 10. - 8. 10.	9. 10. - 15. 10.
SO 101	příp. práce, zemní práce																					
SO 301	trubní vedení kanalizace, zakládání																					
SO 302	vodovod a přípojky																					
SO 401	veřejné osvětlení																					
SO 101	dopravní značení																					
SO 101	kryty komunikací																					
SO 101	dokončovací práce																					

Termín zahájení : 18.05.2023
 Termín dokončení : 15.10.2023

V Hradci králové dne 26.4.2023

KENVICZ s.r.o.

26.4.2023

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 156732484-312560-230426103912.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **156732484-312560-230426103912**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Hradec Králové 4

Datum vyhotovení: **26.04.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: ROMANA SMOLOVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



156732484-312560-230426103912



Číslo pojistné smlouvy:
Stav k datu 8. 2. 2017
Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

TC88958003017

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy. KENVI CZ s.r.o.
IČ: 28825039

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 8. 2. 2017.

2. Smlavní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 21 000 000,-
Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí? NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm	ANO
S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a traskavinami	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m	ANO
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána	NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s: – činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, č. Oddíl C, vložka 29804, ze dne 25. 1. 2012

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč	30 000 000,-
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč	1 000,-

02204475078789

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč	1 000,-

Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	500 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč	1 000,-

Doložka V95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	500 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč	1 000,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limítu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 8. 2. 2017 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. Oddíl C, vložka 29804

Číslo pojistné smlouvy: *
Stav k datu 8. 2. 2017

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v Pardubicích dne 7-02-2017 v _____ hodin _____ minut

Petra Zimová
0938

Podpis (a razítko) pojistníka



Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 154754949-253833-230130110834.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **154754949-253833-230130110932**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 3

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

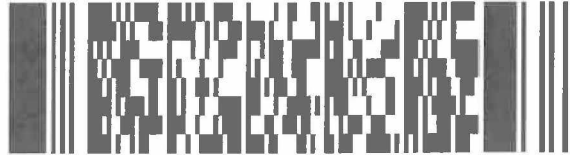
Pracoviště: Hradec Králové 4

Datum vyhotovení: **30.01.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: ELIŠKA PETŘÍKOVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



154754949-253833-230130110932

Certifikát/Certificate

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Generali Česká pojišťovna a.s., registered office Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Prague 1, The Czech Republic, Company identification No. 45272956, Tax identification No. CZ 699001273, registered in the Commercial Register, Municipal Court in Prague. File reference B1464. a member of Generali Group, registered in the Italian Register of Insurance Groups kept by IVASS.

Potvrzujeme, že pojistník

We confirm that the policyholder

Název/ Name: KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČO/ Identification number 288250397

Zapsaná/ registered v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka/File reference C 29804

má uzavřenou pojistnou smlouvu

has concluded insurance contract No.

Pojištění odpovědnosti/Liability insurance

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

The beneficiary of this insurance is the policyholder

Pojistná událost

The insured event

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

The insured event is the occurrence of an obligation on the part of the insured to compensate for damage that has been caused, with which the insurance company's obligation to provide indemnity is associated

Pojistná nebezpečí

Insured Risks

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPOS 2005 a DPPP 2005.

Insured risk shall mean a fact or event defined in the insurance contract as a possible cause of occurrence of the insured event.

Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by the insurance contract and the General Insurance Terms and Conditions Conditions for Property and Liability Insurance VPPOS 2005 a DPPP 2005.

Scope of cover	Limits and sublimits of indemnity	Deductible	Territorial extent
<p>Základní rozsah včetně povinnosti nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem</p> <p><i>Basic scope of insurance including insured's obligation to compensate for damage or harm by bodily injury or death caused by a defective product</i></p>	30 000 000 Kč	10 000 Kč	Czech Republic

Pojištná doba Period of insurance

Pojištění se sjednává na dobu od **26. 1. 2023** do **25. 1. 2024**.
*The insurance shall be valid for the period from **26. 1. 2023** to **25. 1. 2024**.*

Pojištění se sjednává s automatickou prodloužením.
It is agreed that the insurance shall be renewed automatically.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.
The insurance company confirms that the information contained in the policy is valid on the date of issue.

Platnost certifikátu od: **26. 1. 2023**
 Certificate valid from: **26. 1. 2023**

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slavíček

Ředitel správy pojištění
 Director of Insurance Administration

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 155160811-253833-230216134330.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **155160811-253833-230216134347**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Hradec Králové 4

Datum vyhotovení: **16.02.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: ELIŠKA PETŘÍKOVÁ

Fotomarka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



155160811-253833-230216134347



MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEK NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše značka
Číslo jednací: MUKO-7650/2018-L
Spisová značka: 1368/2018
Datum: 07.06.2018
Vyřizuje:
Kontakt:
Počet listů: 9
Počet příloh/listů příloh: 0/0
Sp znak, sk režim 325.1., A/10

DLE ROZDĚLOVNÍKU

11. 07. 2018

11. 07. 2018

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Žadatel, Město Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí, podal prostřednictvím svého zástupce společností DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, se sídlem Chelčického 686, Pardubice – Rosice, podal dne 26.03.2018 u zdejšího správního úřadu žádost o *stavební povolení* pro stavbu „*stavební úpravy ulice Fr. Zoubka*“, na poz.č.parc. 485 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 486 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 437 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 2252/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „správní řád“), projednal zmíněnou žádost ve stavebním řízení podle § 108 - § 115 stavebního zákona a na základě jeho výsledku vydává dle § 115 stavebního zákona a dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, toto stavební povolení pro stavbu:

„stavební úpravy ulice Fr. Zoubka“, na poz.č.parc. 485 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 486 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 437 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 2252/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat. území Kostelec nad Orlicí, kterým se tato stavba

p o v o l u j e .

Popis stavby:

Předmětem stavby je úprava celého uličního prostoru v ulici Fr. Zoubka. Komunikace bude obousměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání a levostranným chodníkem.

Začátek úseku je v křižovatce s ulicí Michalcova, konec úseku je v křižovatce s ulicí Procházkova.

Celková délka rekonstruovaného úseku je 202,65 m.

Šířkové uspořádání místní komunikace:

Vozovka v šířce 5,25m se střechovitým sklonem 2,5%, podélné stání v šířce 2,00 m s jednostranným sklonem max. 4,0%, chodník je v proměnlivé šířce min. 1,76 m - 2,00 m s jednostranným sklonem max. 2,0%. Vozovka v místě napojení na vozovku ulice Michalcova a Procházkova bude napojena přesahem obrusné vrstvy ACO 11 v š. 0,5 m a bude prořiznuta spára, která bude zalita asfaltovou modifikovanou závlivkou.

Levostranný chodník bude rekonstruovaný v celé délce. Šířka chodníku je v proměnlivé šířce min. 1,76 m - 2,00 m s jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 i uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Podél zástavby a plotových zdílek bude chodník oddělen nopovou fólií. V místech vjezdů, kde není betonový práh a dlažbu možné o nic opřít bude osazena do úrovně chodníku betonová obruba 5/20 uložená do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60 mm barvy přírodní šedá, vjezdy budou

zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy antracit. Varovné pásy budou z bet. dlažby 10/20 pro nevidomé v tl. 60 mm v místě chodníku a v tl. 80 mm v místě vjezdu barvy červená.

Vozovka je opřena do betonových silničních obrub 15/25 uložených do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Obruba bude na koncích napojena na stávající stav. Vozovka je lemována betonovým vodícím proužkem tl. 0,08 m v šířce 0,25 m uloženým do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou.

Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy přírodní šedá. Prostor mezi podélným stáním a zástavbou bude zpevněn jako chodník se stejnou konstrukcí a povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60 mm barvy přírodní šedá, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy antracit.

KONSTRUKCE POVRCHŮ (DLE TP 170)

VOZOVKA:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E 0,20 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 200 MM	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 200 MM	ČSN 73 6126
OPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 45 MPa		
CELKEM	510 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200 MM, ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD VTL. 200 MM DLE ČSN 736126.

Napojení na ulice Michalcova a Procházkova se pracovní spára profizne a zalije se modifikovanou asfaltovou zálivkou.

PODÉLNÉ STÁNÍ:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD150 MM	ČSN 73 6126-1
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa		
CELKEM	420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200 MM, ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200 MM DLE ČSN 736126.

CHODNÍK:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 200 MM	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2. min = 30 MPa		
CELKEM	300 MM	

V MÍSTĚ VJEZDU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80 MM	ČSN 73 6131-
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2. min = 30 MPa		
CELKEM	420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 150 MM, DLE ČSN 736126.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu).

MESTO Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena na pozemcích parc.č. 485 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 486 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 437 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 2252/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v obci a katastrálním území Kostelec nad Orlicí podle projektové dokumentace, vypracované autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava ve smyslu § 159 stavebního zákona panem Janem Zvárou, DIS. ČKAIT 0701440, která byla ověřena ve stavebním řízení.
2. Stavebník je povinen dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., **oznámít termín zahájení stavby.**
3. Stavba bude provedena způsobilou právnickou osobou, která bude vybrána na základě **výběrového řízení**. Tato osoba bude speciálnímu stavebnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2020.
5. **Před zahájením prací stavebník podá na příslušný dopravní úřad (MěÚ Kostelec nad Orlicí, ODOŽU + Krajský úřad KH kraje) v dostatečném předstihu žádost o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, případně stavebník podá na příslušný silniční správní úřad (MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚ-ZP) žádost o stanovení omezení obecného užívání místní komunikace uzavírkami či objížďkami dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích.**
6. Před osazením nových dopravních značek je nutno si předem zajistit stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikačních dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, kde je příslušným dopravním úřadem (MěÚ Kostelec nad Orlicí, ODOŽÚ).
7. Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny inženýrské sítě vyskytující se v místě stavby na základě vyjádření jejich správců a současně budou zajištěna opatření zabráňující jejich poškození. V případě dotyku podzemního vedení budou tyto práce prováděny ručním kopáním.
8. O zahájení prací na stavbě stavebník nejpozději 7 dní předem písemně a prokazatelně informuje osoby, které mohou být pracemi dotčeny.
9. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
10. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací **po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí** a který bude po skončení prací vrácen speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
11. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení 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., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
12. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění a příslušných ČSN uvedených v příloze č. 1, neboť v daném případě nebyla udělena žádná výjimka z jejich ustanovení.
13. Pro stavbu budou navrženy a použity takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu ekonomicky odůvodněné předpokládané existence splní požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energie a ochranu tepla.
14. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmějí být prováděny v době od 20⁰⁰ do 7⁰⁰ hodin.
15. Staveniště bude uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu bezpečně provádět. Otevřený výkop bude řádně označen, zabezpečen proti pádu chodců a při snížené viditelnosti osvětlen. Prováděnými

- výkopovými pracemi a výjezdem ze staveniště nesmí být znečišťována přilehlá komunikace, případné znečištění musí být neprodleně odstraněno.
16. Po ukončení prací budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich vlastníkům.
 17. Nevyužitelný odpadní stavební materiál ze stavebních prací je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 18. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení speciálního stavebního úřadu.
 19. Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., (dále jen „NV“) tzn., že při závěrečné kontrolní prohlídce bude stavební výrobek zdokladován a ověřen dle § 5 NV - certifikace, § 6 NV - posouzení systému řízení výroby, § 7 NV - ověření shody, § 8 NV - posouzení shody výrobcem apod.
 20. Dle § 115 stavebního zákona nestanovuje speciální stavební úřad fáze kontrolních prohlídek stavby. Bude pouze provedena závěrečná kontrolní prohlídka na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (viz podmínka č. 21).
 21. Po ukončení stavby bude podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu. K žádosti je třeba předložit potřebné doklady (např. doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků, geometrický plán /geodetické zaměření provedené stavby/, doklad o archeologickém výzkumu či dozoru prováděném oprávněným subjektem, doklad o uložení nepotřebného materiálu na řízenou skládku, doklad o převzetí dotčených pozemků, doklad o vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby, doklad o kontrole - převzetí sítí od jejich správců před záhozem, stavební deník, apod.).
 22. Při provádění stavby budou dodrženy veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí, vyjádření, souhlasů a závazných stanovisek dotčených orgánů k realizaci stavby, a to v(e):
 - koordinovaném závazném stanovisku dotčených orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí ze dne 09.02.2018 pod č.j. MUKO-1125/2018-If
prvoinstanční památkový orgán
 Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru organizačně-správního, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Upozorňujeme však, že při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat. Proto požadujeme splnění následujících podmínek:
 - a) Oznámit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon: 494 534 450).
 - b) Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započítí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
 - c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
 - d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově.
 Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.
- Odpadové hospodářství* vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková, tel. 770 149 061
 Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) souhlasí s nakládáním s odpady dle zákona o odpadech a s uložením nevyužitelného odpadního stavebního materiálu a výkopové zeminy na povolené skládce.

- stanovisku Krajského Ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravního inspektorátu Rychnov nad Kněžnou ze dne 18.01.2018 pod č.j. KRPH-5122/ČJ-2018-050706
 - dodržet ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, atd.)
 - Při opravě komunikací zhotovitel učiní taková vhodná opatření, aby nedocházelo ke znečišťování dotčené silnice vyjíždějícími vozidly ze staveniště.
 - Dopravní značky budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a při umísťování budou dodrženy platné technické podmínky TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
 - Před zahájením stavebních prací je nutné, pokud stavbou dojde k omezení silničního provozu, předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.
 - závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje – územního odboru Rychnov nad Kněžnou ze dne 17.01.2018 pod č.j. HSHK-434-2/2018
 - K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.
 - závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje – územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou ze dne 21.02.2018 pod č.j. KHSHK 5221/2018/HOK,RK/Li
 - k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledcích laboratorní kontroly vzorku pitné vody – krácený rozbor vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
 - ✓ místo odběru: odběrné místo napojené na rekonstruovanou část vodovodu
 - ✓ odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou
23. Dále budou při provádění stavby dodrženy veškeré podmínky vyplývající z vyjádření správců inženýrských sítí z hlediska jejich existence včetně ochranných pásem, a vyjádření správců pozemních komunikací to z(e):
- vyjádření organizační složky Města Kostelec nad Orlicí – Technické služby ze dne 14.11.2017
V této lokalitě se nacházejí sítě v naší správě. Před započátkem prací nutno vytyčit.
 - vyjádření k existenci sítí ze dne 27.11.2017 pod zn.č. AQUA/1781/8/2017/Lu od společnosti AQUA SERVIS s.s.
 - Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail jiri.cepelik@aquark.cz
 - Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
 - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
 - Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.
 - Při křížení nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
 - Při úpravě povrchu terénu musí být veškeré poupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních soupřev a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu.
 - Před předáním stavby do užívání požadujeme vycištění kanalizačních šachet od živinového krytu, popř. jiných materiálů použitých pro úpravu povrchů.
 - Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních

úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

• vyřádní k projektové dokumentaci ze dne 14.02.2018 pod zn.č. AQUA/107/8/2018/Lu od společnosti AQUA SERVIS a.s.

S takto navrženou projektovou dokumentací pro stavební povolení a provedení stavby souhlasíme za následujících podmínek, které musí být splněny:

- Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance – nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS a.s. v Kostelci nad Orlicí, na tel. 494 323 195 nebo na mobilu 602 939 554 a kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance – nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS a.s. – kanalizace p. Bc. Petřika na tel. 728 154 733
- Veškeré kanalizační šachty, poupátové, přípojkové, hydrantové poklapy včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu.

• stanovisku společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 26.01.2018 pod zn.č. 5001650445 s tím, že v zájmovém prostoru dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 50, přípojkami plynu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení (PZ)
- Dojde-li k dočasnému snížení krytí PZ, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních, vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ostatní stavební objekty (dopravní značení, sloupky, betonové patky, ...) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- Nejmenší dovolená vzdálenost základu stožáru pro lampy VO je 0,5 m. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevit požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové niveletě nedostatečné krytí menší jak 1 m, v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodu (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 8005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podšypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.
- souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 15.01.2018 pod zn.č. 1096597137
Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:
Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 3. Upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček).
 4. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 5. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.
 8. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
 9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
 10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 11. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services a.s.
- stanovisku společnosti ČEZ Distribuce a.s. k projektové dokumentaci ze dne 15.01.2018 pod zn.č. 1096588698
Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrizačního zařízení“ značka 1096597137 ze dne 15.01.2018
 - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 25.10.2017 pod č.i. 751120/17 s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo
Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).
 - *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.
 - *Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá

skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

- Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
 - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz (dále jen POS).
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 238 461 111.
- stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 23.01.2018 pod č.j. POS LI-031/18:
Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vydáváme následující vyjádření:
 - Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (751120/17).
 - Stávající kabely spot. CETIN a.s. vedoucí přes nově budovaná odstavňá stání budou vytýčeny. Následně budou provedeny kopané sondy na hloubku uložení kabelů. Přizvaný zástupce spol. CETIN a.s. rozhodne, jestli bude nutno kabely před uložení do chrániček zahĺoubit. Kabely budou pod pojízdňou plochou uloženy do nových dělených chrániček. Chráničku tvoří dělené trouby KOPOHALF. Výrobce KOPOS Kolín a.s., min. průměr chráničky je 110 mm. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chránička bude položena do vzdálenosti 500 mm od konců zpevněných ploch. Nad chráničkami bude položena výstražná fólie oranžové barvy. Práce spojené s uložení kabelů SEK spol. CETIN a.s. do chráničky bude provádět firma k tomu oprávněná. Před uložení kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) spol. CETIN a.s. ke kontrole.
 - Obrubníky chodňků a komunikací budou při souběhu vzdáleny minimálně 0,3m od trasy kabelů společnosti CETIN a.s.
 - Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými inženýrskými sítěmi - voda, kanalizace, veřejné osvětlení - bude v souladu s ustanoveními příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí.
 - Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
 - Nově založené kabelové chráničky je nutné geodeticky zaměřit a zaměření následně předat prokazatelným způsobem na pracoviště Dokumentace lin. staveb sítě, Akademie Bedny 365, Hradec Králové. DLSS Hradec Králové na základě předaných dat provede změnu v technické

dokumentaci. Geodetické zaměření bude zpracováno v souladu s technickými směrnici č. TSM 2096-1 a pas 64A2001 vydanými firmou ČESKÝ TELECOM, a.s.

- Součástí podkladů pro úspěšné kolaudační řízení stavby musí být zápis o provedené kontrole SEK před záhozem a dále písemné potvrzení o předání geodetického zaměření na pracoviště DLSS Hradec Králové.
- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 03.06.2018 pod zn.č. 0100934271 s tím, že se v zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN a VN
- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlášte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
- Toto sdělení je platné do 03.12.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo haváří ani souhlas s činností v ochranném pásmu.
- V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

Originály předmětných dokladů vlastní žadatel, jejich kopie jsou uloženy ve spisu speciálního stavebního úřadu. Podmínky z nich vyplývající jsou pro žadatele závazné.

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

O d ů v o d n ě n í :

Žadatel, Město Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí, podal prostřednictvím svého zástupce společnosti DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, se sídlem Chelčického 686, Pardubice – Rosice, podal dne 26.03.2018 u zdejšího správního úřadu *žádost o stavební povolení* pro stavbu „stavební úpravy ulice Fr. Zoubka“, na poz.č.parc. 485 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 486 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 437 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 2252/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Součástí žádosti je:

- projektová dokumentace stavby
- koordinované závazné stanovisko dotčených orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí ze dne 09.02.2018 pod č.j. MUKO-1125/2018-f
- vyjádření k existenci sítí, Technické služby Kostelec nad Orlicí, organizační složka Města Kostelec nad Orlicí ze dne 14.11.2017
- vyjádření k projektové dokumentaci, Technické služby Kostelec nad Orlicí, organizační složka Města Kostelec nad Orlicí ze dne 16.01.2018
- vyjádření společnosti AQUA SERVIS a.s. k existenci sítí ze dne 27.11.2017 pod zn.č. AQUA/1781/8/2017/Lu s tím, že v zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace v jejich správě
- vyjádření společnosti AQUA SERVIS a.s. k projektové dokumentaci ze dne 14.02.2018 pod zn.č. AQUA/107/8/2018/Lu
- sdělení o existenci komunikačního zařízení společnosti Telco Pro Services a.s. ze dne 25.10.2017 pod zn.č. 0200667235 s tím, že se v zájmovém území nenachází komunikační zařízení
- stanovisko společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 25.10.2017 pod zn.č. 5001610415 s tím, že se v zájmovém prostoru nebo jeho blízkosti nachází provozovaná plynárenská zařízení – pro potřeby zpracování projektové dokumentace
- stanovisko společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 26.01.2018 pod zn.č. 5001650445 s tím, že v zájmovém prostoru dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními typu STL plynovod PE d 50, přípojky plynu
- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 25.10.2017 pod zn.č. 0100824968 s tím, že se v zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 15.01.2018 pod zn.č. 1096597137
- stanovisko společnosti ČEZ Distribuce a.s. k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 15.01.2018 pod zn.č. 1096588698
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 25.10.2017 pod č.j. 751120/17 s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo
- stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 23.01.2018 pod č.j. POS Li-031/18
- vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o. ze dne 13.11.2017 pod č.j. VO/2017/361 s tím, že v zájmovém území se nenachází soustava podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti
- vyjádření sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů, z hlediska existence inženýrských sítí ze dne 02.11.2017 pod sp. zn. 10330/66421/2017-8201-OÚZ-PCE
- stanovisko Krajského Ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravního inspektorátu Rychnov nad Kněžnou ze dne 18.01.2018 pod č.j. KRPH-5122/ČJ-2018-050706
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje – územního odboru Rychnov nad Kněžnou ze dne 17.01.2018 pod č.j. HSHK-434-2/2018
- závazné stanovisko Ministerstva obrany – České republiky, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, odboru ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 21.03.2018 pod sp. zn. 441/68173/2018-1150-OÚZ-PCE
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje – územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou ze dne 21.02.2018 pod č.j. KSHK 5221/2018/HOK.RK/LI
- sdělení obecního stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona ze dne 18.01.2018 pod č.j. MUKO-1115/2018-L
- plán kontrolních prohlídek stavby
- plná moc (Město Kostelec nad Orlicí x Jan Zvára, DIS.)

Speciální stavební úřad prokázal, že žadatel (stavebník) má k dotčeným poz.č.parc. 485, 486, 437, 2252/1 vlastnické právo, a to výpisem z katastru nemovitostí vypracovaným bezúplatným dálkovým přístupem, listem vlastnictví č. 10001 k datu 02.04.2018 pro obec a kat. území Kostelec nad Orlicí. Tento stav je ke dni vydání tohoto rozhodnutí stejný (ověřeno nahlížením do katastru nemovitostí).

Vlastnická práva k sousedním pozemkům byla ověřena nahlážením do katastru nemovitostí (výstupy jsou součástí spisu).

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako speciální stavební úřad opatřením ze dne 25.04.2018 oznámil zahájení stavebního řízení podle a § 112 stavebního zákona všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací (souhlas obecného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona), speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil speciální stavební úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání. Současně stanovil lhůtu pro podání námitek popřípadě důkazů.

Poučil účastníky řízení, že své námítky či připomínky a dotčené orgány svá závazná stanoviska mohou uplatnit do deseti dnů od doručení předmětného oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Dále speciální stavební úřad poučil účastníky řízení a dotčené orgány, že:

- V souladu s § 114 odst. 1 stavebního zákona účastník řízení může uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a druhé, se nepřihlíží.
- Dle § 114 odst. 2 stavebního zákona se k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, nepřihlíží.

Speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 144 správního řádu předmětné oznámení o zahájení stavebního řízení a další písemnosti v řízení doručuje účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d). U stavebních záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d). V případě řízení s velkým počtem účastníků se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, kterým je ve smyslu ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu řízení s více než 30 účastníky, stavební úřad oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručuje těmto účastníkům řízení postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu (tj. doručuje písemnosti veřejnou vyhláškou). Veřejná vyhláška (stejnopis oznámení o zahájení stavebního řízení včetně situačního výkresu) byla vyvěšena na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu Kostelec nad Orlicí ode dne 26.04.2018 do dne 14.05.2018. Důkaz o vyvěšení a sejmutí je součástí spisu.

V dané lhůtě speciální stavební úřad neobdržel žádné námítky či připomínky účastníků řízení ani závazná stanoviska dotčených orgánů.

Speciální stavební úřad ve výše uvedeném oznámení poučil účastníky řízení, že mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo nejpozději ve lhůtě do 3 dnů po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek, důkazů a připomínek seznámit se shromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí (tato lhůta již neslouží pro podání námitek či připomínek). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Speciální stavební úřad si dne 03.06.2018 obstaral platné sdělení společnosti ČEZ Distribuce a.s. o existenci energetického zařízení ze dne 03.06.2018 pod zn.č. 0100934271 s tím, že se v zájmovém nachází nebo ochranným pásmem energetické zařízení typu **PODZEMNÍ SÍŤ NN a VN**.

Pro území, ve kterém je stavba povolována, byla zpracována územně plánovací dokumentace *Územní plán Kostelec nad Orlicí, vydaný jako opatření obecné povahy dne 05.09.2011 s účinností ode dne 20.09.2011, který vymezuje území jako zastavěné s plochou veřejných prostranství, graficky označenou PV, kde dle regulativů je stavba přípustná. Dále vymezuje území jako zastavěné s plochou dopravní infrastruktury, graficky označenou DS, kde dle regulativů je stavba přípustná. Změna č.1 byla vydána dne 28.04.2014 s účinností ode dne 14.05.2014 a dané území neřeší. Změna č.2 byla vydána dne 20.04.2015 s účinností ode dne 06.05.2015 a dané území neřeší. Právní stav po změně č. 2. Stavba není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací, Územním plánem Kostelec nad Orlicí.*

V rámci řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost s podklady z pohledu požadavků § 110 a § 111 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že dokumentace stavby byla vypracována autorizovanou osobou, autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekořejová doprava ve smyslu § 159 stavebního zákona panem Janem Zvárou, DiS. ČKAIT 0701440, která byla ověřena ve stavebním řízení. Posouzením dokumentace podle § 111 stavebního zákona speciální stavební úřad dále zjistil, že v dokumentaci jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, že dokumentace je v souladu s požadavky dotčených orgánů, s územně plánovací dokumentací a odpovídá obecným technickým požadavkům na stavby, vymezeným ve vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (v platném znění).

Speciální stavební úřad se zabýval i tou otázkou, zda bude při provádění stavby zajištěna ochrana veřejných zájmů vymezená ve stavebním zákoně. Stavba bude provedena způsobilou fyzickou či právnickou osobou, která bude vybrána na základě výběrového řízení. Tato osoba bude speciálnímu stavebnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.

Speciální stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Niže jmenovaní proto byli zahrnuti mezi účastníky řízení:

- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. a) je stavebník (žadatel) *Město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí.*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. b) je vlastník stavby, na niž má být provedena změna, není-li stavebníkem a touto osobou je *Město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí.*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. c) je vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno a touto osobou je *Město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí.*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. d) je vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena a těmito osobami jsou: *MĚSTO Kostelec nad Orlicí; AQUA servis a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN IV – Podmokly; GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (Královéhradecký kraj)*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. e) jsou vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, mohou-li být jejich vlastnická práva navrhovanou stavbou přímo dotčena a těmito osobami jsou: *MĚSTO Kostelec nad Orlicí; AQUA servis a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN IV – Podmokly; GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (Královéhradecký kraj).*

poz.č.perc.	stavba	druh pozemku	vlastník
484/2	-	ostatní plocha – manipulační plocha	
484/3	-	ostatní plocha – jiná plocha	
484/4	čp. 1369	zastavěná plocha a nádvoří	
484/5	garáž	zastavěná plocha a nádvoří	

481/2	čp. 695	zastavěná plocha a nádvoří	
482/1	-	zahrada	
481/3	společný dvůr	zastavěná plocha a nádvoří	
482/2	-	zahrada	
481/1	čp. 710	zastavěná plocha a nádvoří	
479	čp. 709	zastavěná plocha a nádvoří	
480	-	zahrada	
477	čp. 708	zastavěná plocha a nádvoří	
478	-	zahrada	
475	čp. 707	zastavěná plocha a nádvoří	
476	-	zahrada	
473	čp. 706	zastavěná plocha a nádvoří	
474	-	zahrada	
471	čp. 705	zastavěná plocha a nádvoří	
472	-	zahrada	
469	čp. 951	zastavěná plocha a nádvoří	
470	-	zahrada	
467	čp. 978	zastavěná plocha a nádvoří	
468	-	zahrada	
465	čp. 1026	zastavěná plocha a nádvoří	
466/1	-	zahrada	
466/2	jiná stavba	zastavěná plocha a nádvoří	
464/2	čp. 1225	zastavěná plocha a nádvoří	
464/1	společný dvůr	zastavěná plocha a nádvoří	
2286/6	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	
501/3	čp. 1341	zastavěná plocha a nádvoří	
501/1	-	ostatní plocha – manipulační plocha	
499	čp. 971	zastavěná plocha a nádvoří	
500	-	zahrada	
498/2	čp. 1039	zastavěná plocha a nádvoří	
498/1	-	zahrada	
497	-	zahrada	
496	čp. 974	zastavěná plocha a nádvoří	
495	-	zahrada	

494	čp. 1129	zastavěná plocha a nádvoří
493/2	čp. 1218	zastavěná plocha a nádvoří
493/1	-	zahrada
492	-	zahrada
491	-	zahrada
490/2	čp. 1219	zastavěná plocha a nádvoří
490/1	-	zahrada
490/3	garáž	zastavěná plocha a nádvoří
487	čp. 672	zastavěná plocha a nádvoří
489/2	-	zahrada

➤ účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. f) je ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno: *v daném případě není*

Dle § 111 stavebního zákona speciální stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z tohoto hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména, zda:

- projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací – *v daném případě se pro stavbu nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas + nejedná se o stavební úpravy podmiňujících změnu v užívání stavby*
- projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu – *v souladu*
- je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem – *zajištěno*
- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány – *vyhovují*

Speciální stavební úřad rovněž ve smyslu ustanovení § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby, kde se bude nadále jednat o veřejnou stavbu sloužící pro veřejné užití – pozemní komunikace + chodníky.

Z předložených podkladů a dalšího posouzení pak speciální stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a práva chráněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

UPOZORNĚNÍ pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy povolení nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy

speciální stavební úřad obdržel oznámení stavebníka o tom, že provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem spatřuje rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové (Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové) podáním učiněným u stavebního úřadu – životního prostředí Městského úřadu Kostelec nad Orlicí. Dnem oznámení je den doručení rozhodnutí (v případě nedoručení je tímto dnem, den vložení poštovní zásilky obsahující rozhodnutí, do domovní schránky /písemnost se po uplynutí 10 dnů vloží do domovní schránky/), přičemž lhůta se počítá až od následujícího dne po oznámení (doručení).

Odvolání se s odkazem na § 144 odst. 5 správního řádu podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kostelec nad Orlicí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Bc. Lucie LÉDROVÁ
oprávněná úřední osoba
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

Příloha:

- 1 x ověřená dokumentace stavby + 1 x štítek STAVBA POVOLENA – bude zasláno stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Žadatel je dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel, od placení správního poplatku osvobozen.

ROZDĚLOVNÍK:

Žadatel (účastník řízení dle § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu):
MĚSTO Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.
zastoupeno na základě plné moci
DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, Chelčického 686, PARDUBICE - Rosice
Jan Zvěra, DIS.

Účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu:
vlastníci dotčených pozemků:
MĚSTO Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.

správci inženýrských sítí:
AQUA servis a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN IV – Podmokly
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (Královéhradecký kraj)

vlastníci sousedních pozemků: doručováno veřejnou vyhláškou

poz.č.parc.	stavba	druh pozemku	vlastník
484/2	-	ostatní plocha – manipulační plocha	
484/3	-	ostatní plocha – jiná plocha	
484/4	čp. 1369	zastavěná plocha a nádvoří	
484/5	garáž	zastavěná plocha a nádvoří	
481/2	čp. 695	zastavěná plocha a nádvoří	
482/1	-	zahrada	
481/3	společný dvůr	zastavěná plocha a nádvoří	
482/2	-	zahrada	
481/1	čp. 710	zastavěná plocha a nádvoří	
479	čp. 709	zastavěná plocha a nádvoří	
480	-	zahrada	
477	čp. 708	zastavěná plocha a nádvoří	
478	-	zahrada	
475	čp. 707	zastavěná plocha a nádvoří	
476	-	zahrada	
473	čp. 706	zastavěná plocha a nádvoří	
474	-	zahrada	
471	čp. 705	zastavěná plocha a nádvoří	
472	-	zahrada	
469	čp. 951	zastavěná plocha a nádvoří	
470	-	zahrada	
467	čp. 978	zastavěná plocha a nádvoří	
468	-	zahrada	
465	čp. 1026	zastavěná plocha a nádvoří	
466/1	-	zahrada	
466/2	jiná stavba	zastavěná plocha a nádvoří	
464/2	čp. 1225	zastavěná plocha a nádvoří	
464/1	společný dvůr	zastavěná plocha a nádvoří	
2266/6	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	
501/3	čp. 1341	zastavěná plocha a nádvoří	
501/1	-	ostatní plocha – manipulační plocha	
499	čp. 971	zastavěná plocha a	

		nádvoří
500	-	zahrada
498/2	čp. 1039	zastavěná plocha a nádvoří
498/1	-	zahrada
497	-	zahrada
496	čp. 974	zastavěná plocha a nádvoří
495	-	zahrada
494	čp. 1129	zastavěná plocha a nádvoří
493/2	čp. 1218	zastavěná plocha a nádvoří
493/1	-	zahrada
492	-	zahrada
491	-	zahrada
490/2	čp. 1219	zastavěná plocha a nádvoří
490/1	-	zahrada
490/3	garáž	zastavěná plocha a nádvoří
487	čp. 672	zastavěná plocha a nádvoří
489/2	-	zahrada

Dotčené orgány:

- HZS Královéhradeckého kraje, Na Spravedlnosti 2010, RYCHNOV N. KN.
- KHS Královéhradeckého kraje, Jiráskova 1320, RYCHNOV N. KN
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, DI v RK, Zborovská 1360, RYCHNOV N. KN.
- MěÚ Kostelec nad Orlicí, OSO, Palackého nám. 38, KOSTELEČ N. ORL.
- MěÚ Kostelec nad Orlicí, životní prostředí, Palackého nám. 38, KOSTELEČ N. ORL
- Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO, oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, PARDUBICE

Vypraveno dne: 07.06.2018

CELKOVÝ PŘEHLED NÁKLADŮ

REKONSTRUKCE ULICE FR. ZOUBKA, KOSTELEČ NAD ORLICÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY	CENA BEZ DPH	DPH 21%	CENA S DPH
SO 101 KUMUNIKACE	3 579 229,21 Kč	751 638,13 Kč	4 330 867,34 Kč
SO 101 CHODNÍKY	901 441,72 Kč	189 302,76 Kč	1 090 744,48 Kč
SO 301 KANALIZACE	3 195 132,34 Kč	670 977,79 Kč	3 866 110,13 Kč
SO 302 VODOVOD	1 410 846,79 Kč	296 277,83 Kč	1 707 124,62 Kč
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	647 054,27 Kč	135 881,40 Kč	782 935,67 Kč
VRN	114 108,-Kč	23 962,68 Kč	138 070,68 Kč
CELKEM	9 847 812,33 Kč	2 068 040,59 Kč	11 915 852,92 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_1 - SO 101 Komunikace

KSO:

Místo: ul. Fr. Zoubka

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 11.04.2023
IČ: 00274968
DIČ: CZ00274968
IČ: 28825039
DIČ: 28825039
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

3 579 229,21

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
3 579 229,21	21,00%	751 638,13
0,00	15,00%	0,00

v CZK 4 330 867,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_1 - SO 101 Komunikace

Místo:

ul. Fr. Zoubka

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesuny hmot a sulí

997 - Přesun sutě

Datum: 11.04.2023
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Cena celkem [CZK]

3 579 229,21

3 579 229,21

967 793,33

5 634,63

1 823 157,52

116 762,40

608 764,77

252 938,71

57 116 56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_1 - SO 101 Komunikace

Místo:

ul. Fr. Zoubka

Datum:

11.04.2023

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 579 229,21	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 579 229,21	
D		1	Zemní práce				967 793,33	
1	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	988,000	35,00	33 880,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107181					
		VV	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
		VV	"asf. kryt tl. 3cm"988		988,000			
2	K	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	1 095,000	185,00	202 575,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107237					
		VV	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
		VV	"bet. pánský"1095		1 095,000			
3	K	113202111	Vytírání obrub s vybouráním lože, a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	422,000	60,00	25 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
		VV	"bet. silniční obrubníky"210+212		422,000			
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 088,080	120,00	130 569,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105					
		VV	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
		VV	"výkop pro podélné stěny"(268,5+108)*0,32		120,480			
		VV	"odstranění konstrukce vozovky"(974+101)*0,36		387,000			
		VV	Mezisoučet		507,480			
		VV	"sanace v případě neúnosně pláňe dle PD"					
		VV	"sanace vozovky"(974+101)*0,4		430,000			
		VV	"sanace podélné stěny"(27+26,5+24+18,5+41,5+26,5+23+29+7,5+45)*0,4		107,400			
		VV	"sanace vjezdy v podélném stěny"(18,5+5+11+3,5+11+11+12,5+12+11+12,5)*0,4		43,200			
		VV	Mezisoučet		580,600			
		VV	Součet		1 088,080			
5	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,950	2 853,00	8 416,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951121					
		VV	"vybourání UV"5*0,59		2,950			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132251803	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených I nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	56,000	452,00	25 312,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251803 "dle přílohy C.1.2 Situace stavby" "přípojky UV*28*1*2"		56,000			
7	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,600	1 120,00	10 752,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254101 "dle přílohy C.1.2 Situace stavby" "nové uliční vpusti*8*(1*1*1,2)"		9,600			
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	112,000	215,30	24 113,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102 "přípojky UV*28*1*2)*2"		112,000			
9	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	112,000	95,00	10 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 153,680	195,00	224 967,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 "odkopávky*507,480" "sanace*580,600" "rýhy*56" "šachty*9,6" Součet		507,480 580,600 56,000 9,600 1 153,680			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 614,720	9,00	41 532,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 "na skládku do vzdálenosti 14km" "odkopávky*507,480*4" "sanace*580,600*4" "rýhy*56*4" "šachty*9,6*4" Součet		2 029,920 2 322,400 224,000 38,400 4 614,720			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 153,680	42,00	48 454,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 "odkopávky*507,480" "sanace*580,600" "rýhy*56" "šachty*9,6" Součet		507,480 580,600 56,000 9,600 1 153,680			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 076,624	50,00	103 831,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 "odkopávky*507,480*1,8" "sanace*580,600*1,8" "rýhy*56*1,8" "šachty*9,6*1,8" Součet		913,464 1 045,080 100,800 17,280 2 076,624			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 153,680	16,00	18 458,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV				507,480	
			WV				580,600	
			WV				56,000	
			WV				9,600	
			WV				1 153,680	
15	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,400	105,00	5 292,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV				50,400	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy lžítelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,600	145,00	812,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV				5 600	
17	M	58331200	Štěrkopisek netříděný	t	120,960	207,00	25 038,72	CS ÚRS 2023 01
			WV				10 080	
			WV				50,400	
			WV				60 480	
			WV				120 960	
18	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	7,840	239,00	1 873,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV				7 840	
19	M	583312010	Štěrkopisek netříděný	t	14,112	207,00	2 921,18	CS ÚRS 2023 01
			WV				14,112	
			WV				14,112	
20	K	182351023	Rozproštění a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	1,800	102,00	183,60	CS ÚRS 2023 01
			WV				1 800	
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000	18,00	324,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV				18 000	
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,432	150,00	64,80	CS ÚRS 2023 01
			WV				0,432	
24	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy lžítelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 242,500	18,00	22 365,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV				268 500	
			WV				974 000	
			WV				1 242 500	
	D	4	Vodoprovň konstrukce				5 634,83	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v olevněném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	1,400	620,00	868,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			WV				1 400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	M	583373310	šterkopísek frakce 0/22	t	2,520	598,00	1 506,96	CS ÚRS 2023 01
		vv	1,4*1,8		2,520			
27	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,800	4 074,59	3 259,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311151					
		vv	"uliční vpusti"8"(1*1*0,1)		0,800			
	D	5	Komunikace				1 823 157,52	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	753,000	129,00	97 137,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		vv	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
		vv	"ochranná vrstva"					
		vv	"vjezdy"108		108 000			
		vv	"podélné stání"268,5		268 500			
		vv	Mezisoučet		376 500			
		vv	"podkladní vrstva"					
		vv	"vjezdy"108		108 000			
		vv	"podélné stání"268,5		268 500			
		vv	Mezisoučet		376 500			
		vv	Součet		753 000			
29	K	564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm fr. 0-63 "sanace dle skutečnosti"	m2	350,000	129,00	45 150,00	
		vv	"dle přílohy C.1.1.2 Situace stavby a C.1.1.4 Vzorový příčný řez"					
		vv	"sanace chodník a vjezdy"458-108		350 000			
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	2 150,000	155,00	333 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
		vv	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
		vv	"vozovka ochranná vrstva"974+101		1 075 000			
		vv	"vozovka podkladní vrstva"974+101		1 075 000			
		vv	Součet		2 150 000			
31	K	564861111R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm fr. 0-63 "sanace podloží dle skutečnosti"	m2	2 903,000	155,00	449 985,00	
		vv	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
		vv	"sanace vozovky"(974+101)*2		2 150 000			
		vv	"sanace parkování"268,5*2		537 000			
		vv	"sanace vjezdy v podélném stání"108*2		216 000			
		vv	Součet		2 903 000			
32	K	565155121	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	m2	974,000	374,86	365 103,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121					
33	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	974,000	27,00	26 298,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211111					
		vv	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
		vv	"asf. vozovka"974		974 000			
34	K	577134121	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	m2	974,000	283,50	276 129,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
		vv	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
		vv	"obrusná vrstva"974		974 000			
35	K	586212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	372,500	280,25	104 393,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/586212213					
		vv	"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"vjezdý"104		104,000			
	WV		"podélné stání"268,5		268,500			
	W		Součet		372,500			
36	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	273,870	310,80	85 118,80	CS ÚRS 2023 01
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	WV		"podélné stání"268,5*1.02		273,870			
	W		Součet		273,870			
37	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	110,160	368,67	40 612,69	CS ÚRS 2023 01
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	WV		"vjezdý"108		108,000			
	WV		Mezisoučet		108,000			
	W		108*1.02		110,160			
D 8			Trubní vedení				116 762,40	
38	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	28,000	165,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					
	WV		"odpojky UV"28		28 000			
39	M	28611240	trubka kanalizační PVC-U DN 200x5000mm SN12	m	28,000	555,30	15 548,40	CS ÚRS 2023 01
40	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	10,000	283,80	2 838,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211					
	WV		"na spojení vpustí"2*5		10 000			
41	M	R2	Tvarovky PVC SN8 k napojení ul. vpustí	kus	10,000	950,00	9 500,00	
	W		"dle montáže tvarovek"10		10 000			
42	K	895941341	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	8,000	1 052,00	8 416,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
43	M	R3	Litínová mříž 500x500 tř. D400 + rám + kalový koš	kompf	8,000	5 200,00	41 600,00	
44	M	R5	Kompletní betonové dílce uliční vpustí	kompf	8,000	1 650,00	13 200,00	
	WV		"výrobn. prstenec, skruž s otvorem, skruž, dno s výtokem, koš na nečistoty"8		8 000			
45	K	889431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	20,000	1 052,00	21 040,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/889431111					
	W		"předpoklad"20		20 000			
D 9			Oslatní konstrukce a práce-bourání				608 764,77	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	264,99	264,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
	WV		"IP11c"1		1 000			
47	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	23,70	23,70	CS ÚRS 2023 01
50	M	40445625	Informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"dle přílohy C.1.1.2 Situace stavby"					
	W		"IP11c"1		1 000			
51	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	994,86	994,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
	W		7P11c"1		1,000			
53	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	81,000	16,80	1 360,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111116					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
	W		"V12b 0,125*18*4,5		81,000			
54	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	410,000	133,48	54 726,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491211					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	W		"V.P."6+195+4+8+195+4		410,000			
55	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	418,200	75,00	31 365,00	CS ÚRS 2023 01
	W		410*1,02		418,200			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	457,000	290,30	132 667,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	W		"15/25"(8+195+5+8+2+2+189+2+5+5+2+34)-(22+51)		384,000			
	W		"15/15"4,5+5,5+4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+9,5+4+5+4,5		51,000			
	W		"přechodový15/25-15"22		22,000			
	W		Součet		457,000			
57	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,000	395,00	8 690,00	CS ÚRS 2023 01
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	W		"přechodový15/25-15"22		22,000			
58	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	52,020	135,45	7 046,11	CS ÚRS 2023 01
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	W		"15/15"4,5+5,5+4,5+4,5+4,5+4,5+9,5+4+5+4,5		51,000			
	W		Mezisoučet		51,000			
	W		51*1,02		52,020			
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	391,680	155,60	60 945,41	CS ÚRS 2023 01
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	W		"15/25"(8+195+5+8+2+2+189+2+5+5+2+34)-(22+51)		384,000			
	W		Mezisoučet		384,000			
	W		384*1,02		391,680			
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,123	3 256,00	42 728,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	W		"silniční obr."457*0,35*0,05		7,998			
	W		"vod. proužek"410*0,25*0,05		5,125			
	W		Součet		13,123			
61	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	28,000	45,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112213					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	W		"řezání spáry"14+14		28,000			
62	K	919121112	Uřazení dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	28,000	126,33	3 537,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121112					
63	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	974,000	7,44	7 246,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411					

D 99 Přesuny hmot a sutí

252 938,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	104,604	45,00	4 707,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"kamenivo" 9,74			9,740		
	VV		"živice" 94,864			94,864		
	VV		Součet			104,604		
65	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 359,852	12,44	16 916,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		"skládka do 14km"			126,620		
	VV		"kamenivo" 9,74*13			1 233,232		
	VV		"živice" 94,864*13			1 359,852		
	VV		Součet					
66	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	776,360	48,00	37 265,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	VV		"beton" 688,85+88,51			776,360		
67	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 092,680	9,00	90 834,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		"skládka do 14km" 13*776,36			10 092,680		
68	K	997221611	Nekládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	880,964	85,00	74 881,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
	VV		"sut" 104,604			104,604		
	VV		"kusová sut" 776,36			776,360		
	VV		Součet			880,964		
69	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli děky objektu	t	435,902	65,00	28 333,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
D	997		Přesun sutě				57 116,56	
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	776,360	65,00	50 463,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		"beton" 776,36			776,360		
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,740	50,00	487,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		"kamenivo" 9,74			9,740		
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	94,864	65,00	6 166,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		"živice" 94,864			94,864		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_2 - SO 101 Chodníky

KSO:

Místo: ul. Fr. Zoubka

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 11.04.2023
IČ: 00274968
DIČ: CZ00274968
IČ: 28825039
DIČ: 28825039
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

901 441,72

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
901 441,72	21,00%	189 302,76
0,00	15,00%	0,00

v CZK 1 090 744,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_2 - SO 101 Chodníky

Místo:

ul. Fr. Zoubka

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesuny hmot a suti

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Datum: 11.04.2023
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Cena celkem [CZK]

901 441,72

875 333,72

226 352,86

399 542,89

194 720,00

37 649,18

37 649,18

6 836,70

10 231,99

26 108,00

26 108,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_2 - SO 101 Chodníky

Místo:

ul. Fr. Zoubka

Datum:

11.04.2023

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							901 441,72	
o HSV Práce a dodávky HSV							875 333,72	
D 1 Zemní práce							226 352,96	
1	K	111301111	Sejmutí dmu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	406,000	45,00	18 270,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
VV			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
VV			"stávající zeleň"21+155+36+27+32+54+11+21+5+11+8+17+7	406,000				
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	151,000	75,00	11 325,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
VV			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
VV			"bet. dlaždice"124+22+3+2	151,000				
3	K	113108123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	240,000	95,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108123					
VV			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
VV			"zámková dlažba"233+7	240,000				
4	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	107,000	60,00	6 420,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
VV			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
VV			"záhonové obrubníky"107	107,000				
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěním nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	400,000	155,00	62 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
VV			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
VV			"předpoklad"400	400,000				
6	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	177,720	89,00	15 817,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105					
VV			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
VV			"chodník"458*0,24	109 920				
VV			Mezísoučet	109 920				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sanace v případě neúnosné pláně dle PD					
			*sanace chodníky					
			I*(41+6,5+2,5+12+7,5+3+21+6,5+2,5+4,5+8,5+2,5+37+6,5+2,5+34+6,5+2,5+26+13,5+4,5+29+8+2,5+16+7,5+3+8+6,5+2,5+21,5+2,5+12+3,5+4+1)*0,15		56,175			
			sanace chodníky II(4+1+10,5+3,5+8+4+7+4,5+8+3,5+2+3,5+13+4)*0,15		11,625			
			Mezisoučet		67,800			
			Součet		177,720			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	177,720	195,00	34 655,40	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			*odkopávky*109,92		109,920			
			*sanace*67,80		67,800			
			Součet		177,720			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	710,880	9,00	6 397,92	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			na skládku do vzdálenosti 14km					
			*odkopávky*109,92*4		439,680			
			*sanace*67,80*4		271,200			
			Součet		710,880			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3. z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	177,720	42,00	7 464,24	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			*odkopávky*109,92		109,920			
			*sanace*67,80		67,800			
			Součet		177,720			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	l	319,896	50,00	15 994,80	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			*odkopávky*109,92*1,8		197,856			
			*sanace*67,80*1,8		122,040			
			Součet		319,896			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	177,720	16,00	2 843,52	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
			*odkopávky*109,92		109,920			
			*sanace*67,80		67,800			
			Součet		177,720			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 242,500	18,00	22 365,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			dle přílohy C.1.2 Situace stavby					
			*parkování*268,5		268,500			
			*komunikace*974		974,000			
			Součet		1 242,500			
		D 5	Komunikace				399 542,89	
13	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	264,000	129,00	34 056,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
			dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez					
			ochranná vrstva					
			*vjezdy*30,5+101,5		132,000			
			Mezisoučet		132,000			
			podkladní vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"vjezdy"30,5+101,5		132,000			
	vv		Mezisoučet		132,000			
	vv		Součet		264,000			
14	K	564851111R	Podklad ze štěrkodří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm fr. 0-63 "sanace dle skutečnosti"	m2	328,000	129,00	42 312,00	
	vv		"dle přílohy C.1.1.2 Situace stavby a C.1.1.4 Vzorový příčný řez"					
	vv		"sanace chodník a vjezdy"328		328,000			
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	328,000	155,00	50 840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	vv		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	vv		"chodník"326+2		328,000			
16	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	328,000	280,25	91 922,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113					
	vv		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	vv		"chodník"326		328,000			
	vv		"reliéfní dlažba"2		2,000			
	vv		Součet		328,000			
17	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	332,520	250,54	83 309,56	CS ÚRS 2023 01
	vv		"chodník"326		326,000			
	vv		Mezisoučet		326,000			
	vv		326*1,02		332,520			
18	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,040	480,30	979,81	CS ÚRS 2023 01
	vv		"reliéfní dlažba"2		2,000			
	vv		Mezisoučet		2,000			
	vv		2*1,02		2,040			
19	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	134,500	295,30	39 717,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212213					
	vv		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	vv		"varovné pásy"30,5		30,500			
	vv		"vjezdy"104		104,000			
	vv		Součet		134,500			
20	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	106,080	368,67	39 108,51	CS ÚRS 2023 01
	vv		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	vv		"vjezdy"104		104,000			
	vv		Mezisoučet		104,000			
	vv		104*1,02		106,080			
21	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	31,110	556,00	17 297,16	CS ÚRS 2023 01
	vv		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez"					
	vv		"varovné pásy"30,5		30,500			
	vv		Mezisoučet		30,500			
	vv		30,5*1,02		31,110			
	D	8	Trubní vedení				194 720,00	
22	K	871251111	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC lísňaných gumovým kroužkem vnějšího průměru 110 mm	m	400,000	105,60	42 240,00	CS ÚRS 2013 02
	vv		"chráničky předpoklad"					
	vv		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
	vv		"předpoklad"400		400,000			
23	M	345751310	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	400,000	381,20	152 480,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				37 649,18	
D	99		Přesuny hmot a suti				37 649,18	
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	105,180	52,40	5 511,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561 "beton"38,5+82,4+4,28		105,180			
25	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Pfiplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 367,340	9,00	12 306,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569 "skládko do 14km"13*105,18		1 367,340			
26	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	105,180	188,55	19 831,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611 "suti"105,18		105,180			
D	997		Přesun suti				6 836,70	
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	105,180	65,00	6 836,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 "beton"105,18		105,180			
D	998		Přesun hmot				10 231,99	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	119,953	85,30	10 231,99	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 108,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 108,00	
29	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	400,000	65,27	26 108,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273 "dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez" "nopová fólie"400		400,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Fr. Zoubka

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 11.04.2023
IČ: 00274968
DIČ: CZ00274968
IČ: 28825039
DIČ: 28825039
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

114 108,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
114 108,00	21,00%	23 962,68
0,00	15,00%	0,00

v CZK

138 070,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Fr. Zoubka

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

Datum: 11.04.2023
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Cena celkem [CZK]

114 108,00

26 108,00

26 108,00

88 000,00

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí

Objekt:

058/2017_3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Fr. Zoubka

Datum:

11.04.2023

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							114 108,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 108,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 108,00	
84	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	400,000	65,27	26 108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV		400,000			
			http://podnikovy.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273 "dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorový příčný řez" "nopová fólie"400					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				88 000,00	
85	K	0001	Vytyčení inženýrských sítí	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
86	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
87	K	0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulací a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opalnění vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotýčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěši, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	
88	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (6x tištěná dokumentace, 6xCD)	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	
89	K	0005	Kopané sondy pro ověření průběhu inženýrských sítí - ruční práce vč. zasypaní sondy	kus	10,000	300,00	3 000,00	
90	K	0006	Zkoušení a kontrola prací zkušebníou zhotovitele: "statická zkouška únosnosti pláně 2ks" "statická zkouška na ochranné vrstvě 2ks" "zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 2ks" "míra zhutnění (názomost vývrtu) 2ks" "spojení vrstev 2ks" "tloušťka vrstvy 2ks" "rozbor zeminy v aktivní zóně"1	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	
91	K	0007	Realizační dokumentace stavby	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
92	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	scubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kostelec nad Orlicí - Rekonstrukce ulice Fr Zoubka

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Projektant:

Luboš Bartoš

Poznámka:

Cena bez DPH

CC-CZ:

Datum: 11.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 28825039

DIČ: 28825039

IČ:

DIČ:

3 195 132,34

Základ daně

3 195 132,34

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

670 977,79

0,00

v CZK

3 866 110,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostelec nad Orlicí - Rekonstrukce ulice Fr Zoubka

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
8 - Trubní vedení
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot

Datum: 11.04.2023

Projektant: Luboš Bartoš

Cena celkem [CZK]

3 195 132,34

3 195 132,34

1 410 302,15

40 140,40

73 254,46

476 683,11

1 095 187,53

58 378,79

81 326,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostelec nad Orlicí - Rekonstrukce ulice Fr Zoubka

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Místo:

Datum: 11.04.2023

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Luboš Bartoš

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

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

Náklady soupisu celkem

3 195 132,34

D HSV Práce a dodávky HSV

3 195 132,34

D 1 Zemní práce

1 410 302,15

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	576,000	86,48	49 812,48	CS ÚRS 2018 01
	W		576*viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."		576,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	43,000	49,92	2 146,56	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	391,143	321,00	125 556,90	CS ÚRS 2018 01
	W		"kanalizačních přípojky"					
	W		146*0,9*1,9		249,660			
	W		Mezisoučet		249,660			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		198,15*1*2,03		402,245			
	W		Mezisoučet		402,245			
	W		Součet		651,905			
	W		651,905*0,6*zatřídění 60% v zemině tř.3"		391,143			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	195,572	9,00	1 760,15	CS ÚRS 2018 01
	W		391,143*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		195,572			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	260,762	345,00	89 962,89	CS ÚRS 2018 01
	W		"kanalizačních přípojky"					
	W		146*0,9*1,9		249,660			
	W		Mezísoučet		249,660			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		198,15*1*2,03		402,245			
	W		Mezísoučet		402,245			
	W		Součet		651,905			
	W		651,905*0,4"zatřídění 40% v zemině tř.4"		260,762			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	130,381	6,00	782,29	CS ÚRS 2018 01
	W		260,762*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		130,381			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 359,289	108,10	146 939,14	CS ÚRS 2018 01
	W		"kanalizačních přípojky"					
	W		146*2*1,9		554,800			
	W		Mezísoučet		554,800			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		198,15*2*2,03		804,489			
	W		Mezísoučet		804,489			
	W		Součet		1 359,289			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 359,289	65,00	88 353,79	CS ÚRS 2018 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	325,953	118,00	38 462,45	CS ÚRS 2018 01
	W		651,905*0,5		325,953			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	651,905	212,00	138 203,86	CS ÚRS 2018 01
	W		651,905		651,905			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 303,810	45,00	58 671,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		651,905*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 303,810			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	651,905	18,00	11 734,29	CS ÚRS 2018 01
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 173,429	50,00	58 671,45	CS ÚRS 2018 01
	WV		651,905*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1 173,429			
14	K	174101101	Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	434,360	122,00	52 991,92	CS ÚRS 2018 01
	WV		651,905-184,59-32,955"položky výkopů, lože potrubí a obsypu potrubí"		434,360			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
15	M	583312020	štěrkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	868,720	422,00	366 599,84	CS ÚRS 2018 01
	WV		434,36*2 "Přepočtené koeficientem množství		868,720			
16	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	166,007	178,00	29 549,25	
	WV		"kanalizačních přípojky"					
	WV		146*0,9*0,5		65,700			
	WV		Mezisoučet		65,700			
	WV		"ul.Fr.Zoubka"					
	WV		198,15*1*0,6		118,890			
	WV		Mezisoučet		118,890			
	WV		-3,14*(0,1)^2*146		-4,584			
	WV		-3,14*(0,15)^2*198,15		-13,999			
	WV		Mezisoučet odečet potrubí		-18,583			
	WV		Součet		166,007			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
17	M	583373020	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16	t	332,014	331,20	109 963,04	CS ÚRS 2018 01
	WV		166,007*2 "Přepočtené koeficientem množství		332,014			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				40 140,40	
18	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	100,351	400,00	40 140,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		669,005*0,15		100,351			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				73 254,46	
19	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	18,661	3 100,00	57 849,10	CS ÚRS 2018 01
	WV		3,14*0,3*0,1*198,1		18,661			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	344,100	44,77	15 405,36	CS ÚRS 2018 01
	WV		146"viz potrubí kanalizačních přípojky"		146,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			198,1"viz potrubí ul.Fr.Zoubka"		198,100			
WV			Mezisoučet		344,100			
WV			"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
D	4		Vodorovné konstrukce				476 683,11	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	32,955	1 022,00	33 680,01	CS ÚRS 2018 01
WV			"kanalizačních přípojky"					
WV			146*0,9*0,1		13,140			
WV			Mezisoučet		13,140			
WV			"ul.Fr.Zoubka"					
WV			198,15*1*0,1		19,815			
WV			Mezisoučet		19,815			
WV			Součet		32,955			
WV			"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
22	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8,000	55 000,00	440 000,00	CS ÚRS 2018 01
WV			4*3*1		8,000			
WV			"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
23	M	59224011	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/6	kus	1,000	345,20	345,20	CS ÚRS 2018 01
24	M	59224012	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	3,000	368,50	1 105,50	CS ÚRS 2018 01
25	M	59224013	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	4,000	388,10	1 552,40	CS ÚRS 2018 01
D	8		Trubní vedení				1 095 187,53	
26	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	146,000	178,20	26 017,20	CS ÚRS 2018 01
WV			"kanalizačních přípojky"					
WV			146		146,000			
WV			"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
27	M	286110R00	trubka kanalizace plastová s hrdlem PVC SN 12 DN 200/6	kus	25,063	5 154,60	129 189,74	
WV			146/6*1,03		25,063			
28	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	198,100	189,00	37 440,90	CS ÚRS 2018 01
WV			198,1		198,100			
WV			"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
29	M	286111R00	trubka kanalizace plastová s hrdlem PVC SN 12 DN 300/6	kus	34,007	8 752,35	297 641,17	
WV			198,1/6*1,03		34,007			
30	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG jednoosé DN 200	kus	26,000	283,80	7 378,80	CS ÚRS 2018 01
WV			26		26,000			
WV			"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	286122065	koleno kanalizační z PVC 200/45°	kus	64,000	950,10	60 806,40	
32	K	877370430	Montáž spojek na potrubí DN 300	kus	1,000	653,41	653,41	CS ÚRS 2018 01
33	M	286174235	spojka pružná DN 300	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
34	K	877375122	Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	26,000	427,50	11 115,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		26°viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."		26,000			
35	M	286114045	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-300/150/45°	kus	26,000	3 822,40	99 382,40	
36	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	146,000	26,39	3 852,94	CS ÚRS 2018 01
	WV		146°viz potrubí kanalizačních přípojek"		146,000			
37	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	198,100	35,34	7 000,85	CS ÚRS 2018 01
	WV		198,1		198,100			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
38	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	4,000	15 229,68	60 918,72	CS ÚRS 2018 01
	WV		4		4,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
39	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,000	8 020,00	32 080,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		4		4,000			
40	M	592243485	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	228,00	2 736,00	
	WV		12		12,000			
41	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25 cm	kus	4,000	2 640,00	10 560,00	
42	M	592243060	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q, 1 100/50 D 100 x 50 x 12	kus	4,000	1 950,30	7 801,20	
43	M	592243125	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58	kus	4,000	2 690,50	10 762,00	
44	K	894811126	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/200, hloubka od 2160 do 2530 mm	kus	26,000	4 010,00	104 260,00	
	WV		"šachty kanalizačních přípojek"					
	WV		26		26,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
45	K	899.R01	Propojení stávajících kanalizačních potrubí přípojek - přechodka beton plast, montáž a dodávka	kus	26,000	2 500,50	65 013,00	
46	K	899.R02	Provizorní připojení nové kanalizace na stávající průběhu provádění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
47	K	899.R03	Napojení na stávající rozvod a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
48	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	26,000	375,00	9 750,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"šachty kanalizačních přípojek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26		26,000			
	VV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
49	M	286611R00	teleskop s gumovou manžetou a litinovým poklopem DN 315, nosnost 40t + pryžová manžeta	kus	26,000	2 200,00	57 200,00	
	VV		26		26,000			
50	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	4,000	356,45	1 425,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		"viz výkresy PD C.3. SO 301 č.přílohy 1.- 4."					
51	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	4,000	3 950,50	15 802,00	
	VV		4		4,000			
D	997		Přesun sutě				58 378,79	
52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	41,054	655,00	26 890,37	CS ÚRS 2018 01
53	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	369,486	18,00	6 650,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,054*9 *Přepočtené koeficientem množství		369,486			
54	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,054	540,00	22 169,16	CS ÚRS 2018 01
55	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,054	65,00	2 668,51	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				81 326,30	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	95,678	850,00	81 326,30	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kostelec nad Orlicí - Rekonstrukce ulice Fr Zoubka

Objekt:

SO 302 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Projektant:

Luboš Bartoš

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 11.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 28825039

DIČ: 28825039

IČ:

DIČ:

1 410 846,79

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 410 846,79	21,00%	296 277,83
0,00	15,00%	0,00

v CZK 1 707 124,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostelec nad Orlicí - Rekonstrukce ulice Fr Zoubka

Objekt:

SO 302 - Vodovod

Místo:

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

4 - Vodovodné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

Datum: 11.04.2023

Projektant: Luboš Bartoš

Cena celkem [CZK]

1 410 846,79

1 410 846,79

805 082,09

25 537,36

35 033,10

504 873,89

65 857,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostelec nad Orlicí - Rekonstrukce ulice Fr Zoubka

Objekt:

SO 302 - Vodovod

Místo:

Datum: 11.04.2023

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Luboš Bartoš

Uchazeč:

KENVI CZ s.r.o., Markova 191/49, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

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

Náklady soupisu celkem

1 410 846,79

D HSV Práce a dodávky HSV

1 410 846,79

D 1 Zemní práce

805 082,09

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	3,600	373,52	1 344,67	CS ÚRS 2018 01
	WV		4*0,9		3,600			
	WV		"viz výkresy PD C.3.1. SO 304 č.přílohy 1.- 4."					
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	16,200	290,10	4 699,62	CS ÚRS 2018 01
	WV		18*0,9		16,200			
	WV		"viz výkresy PD C.3.1. SO 304 č.přílohy 1.- 4."					
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh 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	m3	203,040	364,00	73 906,56	CS ÚRS 2018 01
	WV		"vodovodní přípojky"					
	WV		103*0,9*1,25		115,875			
	WV		Mezisoučet		115,875			
	WV		"ul.Fr.Zoubka"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		197,8*0,9*1,25		222,525			
	W		Mezisoučet		222,525			
	W		Součet		338,400			
	W		338,40*0,6*zatřídění 60% v zemině tř.3"		203,040			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	101,520	128,00	12 994,56	CS ÚRS 2018 01
	W		203,04*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		101,520			
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	135,360	405,80	54 929,09	CS ÚRS 2018 01
	W		"vodovodní přípojky"					
	W		103*0,9*1,25		115,875			
	W		Mezisoučet		115,875			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		197,8*0,9*1,25		222,525			
	W		Mezisoučet		222,525			
	W		Součet		338,400			
	W		338,40*0,4*zatřídění 40% v zemině tř.4"		135,360			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 4	m3	67,680	230,20	15 579,94	CS ÚRS 2018 01
	W		135,36*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		67,680			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	752,000	132,00	99 264,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"vodovodní přípojky"					
	W		103*2*1,25		257,500			
	W		Mezisoučet		257,500			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		197,8*2*1,25		494,500			
	W		Mezisoučet		494,500			
	W		Součet		752,000			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	752,000	78,95	59 370,40	CS ÚRS 2018 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	169,200	138,20	23 383,44	CS ÚRS 2018 01
	W		338,40*0,5 "viz položky výkopů"		169,200			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	338,400	239,50	81 046,80	CS ÚRS 2018 01
	W		338,40		338,400			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	676,800	33,30	22 537,44	CS ÚRS 2018 01
	W		338,4*2		676,800			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	338,400	25,50	8 629,20	CS ÚRS 2018 01
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	609,120	50,00	30 456,00	CS ÚRS 2018 01
	W		338,40*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		609,120			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	203,040	148,00	30 049,92	CS ÚRS 2018 01
	W		338,4-27,072-108,288"položky výkopů, lože potrubí a obsypu potrubí"		203,040			
	W		"viz výkresy PD C.3.1. SO 304 č.přílohy 1.- 4."					
15	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	406,080	422,00	171 365,76	CS ÚRS 2018 01
	W		203,04*2 "Přepočtené koeficientem množství		406,080			
16	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných homin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	108,288	169,00	18 300,67	
	W		"vodovodní přípojky"					
	W		103*0,9*0,4		37,080			
	W		Mezisoučet		37,080			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		197,8*0,9*0,4		71,208			
	W		Mezisoučet		71,208			
	W		Součet		108,288			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
17	M	583373020	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16	t	216,576	331,00	71 686,66	CS ÚRS 2018 01
	W		108,288*2 "Přepočtené koeficientem množství		216,576			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				25 537,36	
18	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	50,760	503,10	25 537,36	CS ÚRS 2018 01
	W		338,4*0,15		50,760			
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 033,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	27,072	1 127,34	30 519,35	CS ÚRS 2018 01
	WV		"vodovodní přípojky"					
	W		103*0,9*0,1		9,270			
	W		Mezisoučet		9,270			
	W		"ul.Fr.Zoubka"					
	W		197,8*0,9*0,1		17,802			
	W		Mezisoučet		17,802			
	W		Součet		27,072			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
20	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,250	3 611,00	4 513,75	CS ÚRS 2018 01
	W		5*0,25		1,250			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
D 8			Trubní vedení				504 873,89	
21	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 490,50	1 490,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		1"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."		1,000			
22	M	55253098	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 1000mm	m	1,000	5 068,00	5 068,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	852311122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	1 948,00	3 896,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		2"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."		2,000			
24	M	55253184	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 150 dl 500mm	m	2,000	5 846,00	11 692,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		1		1,000			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
26	M	552506425	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	2 646,00	2 646,00	
27	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		1		1,000			
	W		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
28	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/80mm	kus	1,000	3 408,00	3 408,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	2 083,00	2 083,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz výkresy PD C.3.1. SO 304 č.přílohy 1.- 4."					
30	M	55253528	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 150/100mm	kus	1,000	6 091,00	6 091,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	103,000	54,91	5 655,73	CS ÚRS 2018 01
	WV		103		103,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
32	M	286137520	trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm	m	106,090	64,50	6 842,81	CS ÚRS 2018 01
	WV		103*1,03 Přepočtené koeficientem množství		106,090			
33	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	198,000	137,28	27 181,44	CS ÚRS 2018 01
	WV		198		198,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3.1. SO 304 č.přílohy 1.- 4."					
34	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 90x8,2 dl 12m	m	203,940	280,00	57 103,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		198*1,03 Přepočtené koeficientem množství		203,940			
35	M	286123455	nákržek lemový PE100 SDR 11, d 110	kus	3,000	885,00	2 655,00	
36	K	879171R11	Propojení vodovodní přípojky na potrubí DN 32, spojka PE/PE	kus	21,000	650,20	13 654,20	
	WV		21		21,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
37	K	879221R15	Propojení vodovodní přípojky na potrubí DN 80, spojka PE/PE	kus	1,000	3 505,20	3 505,20	
	WV		1"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."		1,000			
38	K	879221R20	Propojení vodovodní přípojky na potrubí DN 150, spojka PE/PE	kus	2,000	8 020,00	16 040,00	
	WV		2"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."		2,000			
39	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	21,000	875,52	18 385,92	CS ÚRS 2018 01
	WV		21		21,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
40	M	422211015	kulový kohout pro domovní přípojky DN 25x1"	kus	21,000	3 165,00	66 465,00	
41	M	422910660	souprava zemní pro domovní šoupátka	kus	21,000	981,00	20 601,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 267,00	2 534,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		2		2,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
43	M	422211060	šoupátka s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	2,000	5 096,00	10 192,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	422910635	souprava zemní pro šoupátka DN 80	kus	2,000	1 710,20	3 420,40	
45	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 094,00	1 094,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		1		1,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
46	M	422736615	hydrant podzemní DN80 PN16	kus	1,000	12 805,00	12 805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	21,000	1 450,00	30 450,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		21		21,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
48	M	42273545	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"	kus	21,000	2 200,00	46 200,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	2,000	1 862,00	3 724,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		2		2,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
50	M	422211095	šoupátko s přírubami, voda, DN 150 mm PN16	kus	2,000	8 510,30	17 020,60	
51	M	422910815	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm	kus	2,000	1 820,00	3 640,00	
52	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	103,000	27,65	2 847,95	
	WV		103		103,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
53	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	103,000	19,39	1 997,17	CS ÚRS 2018 01
	WV		103		103,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
54	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	198,000	19,49	3 859,02	CS ÚRS 2018 01
55	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	198,000	28,50	5 643,00	
	WV		198"viz výkresy PD C.3.1. SO 304 č.přílohy 1.- 4."		198,000			
56	K	899.R273	Propojení se stávajícími řady a další práce a materiál ve výkaze výměr neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování díla	soubor	1,000	22 300,50	22 300,50	
57	K	899.R274	Rozbor pitné vody zpracovaný odborně způsobilou osobou	soubor	1,000	3 950,00	3 950,00	
58	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	25,000	490,20	12 255,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		25		25,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
59	M	422913525	díly (soustavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový	kus	25,000	1 292,00	32 300,00	
60	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 142,40	1 142,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		1		1,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
61	M	422914525	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 801,00	2 801,00	
62	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	301,000	18,30	5 508,30	CS ÚRS 2018 01
	WV		198+103		301,000			
	WV		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."					
63	K	899722112	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	301,000	6,55	1 971,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis
	w	198+103	
	w		"viz výkresy PD C.3. SO 302 č.přílohy 1.- 4."
	D	998	Přesun hmot
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	301,000			

65 857,71

t	60,177	1 094,40	65 857,71	CS ÚRS 2018 01
---	--------	----------	-----------	----------------

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		360 754,91
Montáž - práce		108 159,50
Mezisoučet 1	0,00	468 914,41
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		28 134,86
Nátěry		0,00
Zemní práce		143 598,53
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	640 647,79
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		6 406,48
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		647 054,27
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		647 054,27
Základ a hodnota DPH 21%	647 054,27	135 881,40
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		782 935,67
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	360 754,91	108 159,50
Elektroinstalace	343 698,60	91 674,50
Demontáže	0,00	16 485,00
Zemní práce	34 608,00	108 990,53

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka
Projekt	Kostelec nad Orlicí
Investor	C.4 SO401 Veřejné osvětlení
Z. č.	Město Kostelec nad Orlicí
A. č.	058/2017
Smlouva	41-022
Vypracoval	ing. Daniel Hajzler
Kontroloval	ing. Daniel Hajzler
Datum	12.2.2018
Zpracovatel	Hajzler
CÚ	2018
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby s soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce: KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů (inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů) a ostatních nákladů a rekapitulaci nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet dává J.cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných listech může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se za všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
pč	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výřez, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka:	„Rekonstrukce ulice Fr. Zoubka, Kostelec nad Orlicí“
Zadavatel:	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí IČ 00274968

Výše uvedený účastník tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené zakázky se nebudou podílet poddodavatelé.*

V Hradci Králové dne 11.4. 2023

.....
Stanislav Krejčí, jezdák tel. 731 859 500

* Účastník vypní toto prohlášení dle skutečnosti a nehodící se škrtně / vymaže.

