

535/2014/01

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozd. předpisů

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele:

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01

zastoupené: Mgr. Daliborem Cardou, starostou města

IČ: 00245836

DIČ: CZ00245836

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Mgr. Dalibor Carda, starosta města

- ve věcech technických: Ing. Petr Pešek, vedoucí odboru investic MěÚ Český Krumlov

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Český Krumlov

číslo účtu: 221241/0100

tel. 380 766 700

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

IRO stavební s.r.o.

Se sídlem Domoradice, Domoradická 303, Český Krumlov, PSČ 381 01

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 12280

IČ: 26072912

DIČ: CZ26072912

zastoupená Zuzanou Irovou

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Zazana Irová

- ve věcech technických: Ing. Jan Bouchal, Jaroslav Běhounek

bankovní spojení: Oberbank pobočka Český Krumlov

číslo účtu: 7100005177/8040

tel. 380 726 378

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“ nebo jen "OZ") tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.3. Smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí objednatele o přidělení veřejné zakázky na stavební práce "Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov - Nové Dobrkovice - východ" (dále jen "zakázka").

1.4. Objednatel při realizaci stavby kromě zástupců uvedených v odst. 1.1. může zastupovat s působností technického dozoru stavebníka třetí osoba (dále jen "Technický dozor"). Bližší ujednání týkající se technického dozoru jsou uvedena v čl. 11 Smlouvy.

1.5. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele: Jaroslav Běhounek, stavbyvedoucí, tel. 720 995 292

za objednatele: Ing. Hynek Pazderka, technik OI, tel. 380 766 717,

Smlouva o dílo

Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inž. sítí ve městě Český Krumlov - Nové Dobrkovice - východ

Strana 1 (celkem 18)

p. Karel Jirovec, technik OI, tel. 380 766 710.

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: **Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inž. sítí ve městě Český Krumlov - Nové Dobrkovice - východ.**

Dílo je popsáno v projektové dokumentaci.

Pro část Kanalizace a vodovod v projektové dokumentaci pod názvem "Český Krumlov, Nové Dobrkovice Výstavba a rekonstrukce MK a IS - stavba 2", zpracovanou Ing. Milošem Charvátem - IMC, zodpovědný projektant: Ing. Miloš Charvát.

Pro část Komunikace projektové dokumentaci pod názvem "Český Krumlov, Nové Dobrkovice Výstavba a rekonstrukce MK a IS - stavba 3", zpracovanou Ing. Milošem Charvátem - IMC, zodpovědný projektant: Ing. Miloš Charvát.

(dále jen "projektová dokumentace").

Podrobné vymezení díla dále vyplývá ze zadávací dokumentace zakázky a z nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení.

2.2. Adresa stavby: pozemky p.č. 1351/1, 1473/3, 1473/4, 1488/4, 2044/1, katastr. území Kladné-Dobrkovice, obec Český Krumlov.

2.3. Stavební povolení/ohlášení/vyjádření: *(bude doplněno)*.

2.4. Závazné stanovisko OÚPPP MěÚ Český Krumlov č.j. *(bude doplněno)*.

3. Předmět plnění

3.1. Předmětem Smlouvy je závazek zhotovitele provést vlastním jménem pro objednatele dílo uvedené v čl. 2 Smlouvy v rozsahu a kvalitě stanovené projektovou dokumentací a v termínech dohodnutých ve Smlouvě.

3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- c) zabezpečení zařízení staveniště a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d) demontáž stávajícího zařízení,
- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozd. předpisů,
- f) prohlášení o shodě,
- g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozd. předpisů,

- i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
 - j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s Vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozd. předpisů, a její předání objednateli v šesti vyhotoveních, předání úplných informací a podkladů ke všem změnám stavebním i technologickým tak, jak budou v průběhu provádění díla odsouhlaseny objednatelem a provedeny,
 - k) zpracování geodetického zaměření (polohopis a výškopis) veškerých terénních úprav a předání tohoto zaměření v tištěné a digitální (elektronické) podobě v otevřených formátech objednateli v šesti vyhotoveních,
 - l) zpracování geodetického zaměření (polohopis a výškopis) veškerých nově vzniklých staveb (místní komunikace, chodníky, cesty, schodiště, veřejné osvětlení), vyhotovení geometrického plánu schváleného příslušným katastrálním úřadem tak, aby nově vzniklé stavby mohly být případně zapsány do evidence katastru nemovitostí a předání tohoto zaměření v tištěné a digitální (elektronické) podobě v otevřených formátech objednateli v šesti vyhotoveních,
 - m) detailní zdokumentování přesného skutečného vedení všech rozvodů (EI aj.), a to jak fotodokumentací, tak přesným zákresem do zjednodušených stavebních výkresů k tomu vyhotovených na náklady zhotovitele; zákresy budou detailně kótovány, přičemž tyto zákresy budou provedeny odděleně pro každý jednotlivý druh realizovaných rozvodů; všechny tyto podklady budou vypracovány a odevzdány objednateli a zpracovateli projektové dokumentace skutečného provedení stavby, každému v šesti vyhotoveních v tištěné a digitální (elektronické) podobě;
 - n) zajištění veškerých geodetických prací a průzkumů souvisejících s provedením díla a jejich zdokumentování pro potřeby zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
 - o) zajištění veškerých veřejnoprávních povolení, povolení, souhlasů a oznámení příslušných úřadů a dalších dokladů souvisejících s provedením díla a jeho kolaudací tj. vydáním kolaudačního souhlasu (např. ve vztahu k potřebným překopům či záborům nutným k provedení díla),
 - p) povinnost součinnosti zhotovitele, resp. její zajištění zhotovitelem u jeho subdodavatelů, při plnění povinností objednatele stanovených v podmínkách dotčených orgánů státní správy,
 - q) povinnost vést přesnou evidenci změn v množství, kvalitě, použitých materiálů apod. samostatné změnové listy, do nichž zhotovitel zapisuje zejména všechny změny, v jejichž důsledku dochází k odchýlkám od projektové dokumentace pro provedení stavby a veškeré změny v množství, kvalitě, použitém materiálu apod., které v průběhu provádění díla vzniknou, a povinnost průběžně písemně oznamovat veškeré změny objednateli v rámci pravidelných kontrolních dní stavby.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje s vynaložením odborné péče přezkoumat veškeré výše uvedené podklady a bez zbytečného odkladu objednatele písemně upozornit na jejich případné vady bránící řádnému a/nebo včasnému provedení díla. Překáže-li vady podkladů řádnému a/nebo včasnému provedení díla, zhotovitel v nezbytném rozsahu jeho provádění přeruší až do doby jejich změny nebo písemného sdělení objednatele, že na jejich použití při provádění díla trvá. Zhotovitel, který nesplnil uvedené povinnosti, odpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady díla způsobené použitím nevhodných podkladů pro jeho provedení.
- 3.5. Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že byl před podpisem Smlouvy řádně seznámen s veškerými podmínkami vztahujícími se k realizaci díla.

- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem. Zhotovitel potvrzuje, že si je vědom mimořádného významu řádného a včasného provedení díla, jak je definováno ve Smlouvě, v souladu s veškerými podmínkami uvedenými ve Smlouvě.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno dále.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3. Smlouvy prosté vad a nedodělků a poté, kdy zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2. Smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
 - 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 10 (deseti) pracovních dnů po doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
 - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději 31. října 2014.
 - 4.1.3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 (pěti) dnů od předání a převzetí díla.
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy může být zahájeno pouze na výslovný pokyn objednatele.
- 4.3. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 Smlouvy.
- 4.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad a prosté práv třetích osob včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.5. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.6. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém ve Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.7. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 4.8. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a projednána s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termíny provedení díla či jakékoliv jeho části.
- 4.10. Objednatel může odmítnout žádost o prodloužení termínu pro dokončení realizace díla, pokud by zhotovitelem navrhovaný termín přesahoval datum 15. 11. 2014.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení.
- 5.2. Objednatel po uzavření Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady, uvedené v odst. 2 části II. Všeobecných obchodních podmínek města Český Krumlov (dále jen "VOP"), které tvoří přílohu č. 2 Smlouvy a jsou její nedílnou součástí.

- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

- 6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí:

Cena celkem bez DPH 5.771.246,00 Kč.

- 6.2. Cena celkem bez DPH, uvedená v čl. 6. odst. 6.1. Smlouvy (dále též "dohodnutá cena díla"), je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (oceněné soupisy prací s výkazy výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena díla je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude vždy uvedena ve výši dle předpisů platných k datu zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH"), není-li dále uvedeno jinak. V době podpisu smlouvy činí základní sazba DPH 21%.
- 6.4. V dohodnuté ceně díla jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. Smlouvy a 3.3. Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených ve Smlouvě, zejména pak v případech:
- a) dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele,
 - b) dojde-li k zúžení předmětu plnění stavby oproti zadávacím podkladům,
 - c) dojde-li ke změně podmínek financování dle Smlouvy,
 - d) dojde-li k změně rozsahu díla na základě:
 - da) požadavku objednatele - nařízené vícepráce
Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které nebyly obsaženy v předmětu díla dle Smlouvy ani jejich cena není obsažena ve dohodnuté ceně díla a objednatel trvá na jejich provedení, zhotovitel může provést tyto stavební práce, dodávky nebo služby pouze na základě písemné dohody s objednavatelem o jejich provedení,
 - db) požadavku zhotovitele - vyžádané vícepráce
Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce a/nebo dodávky a/nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb realizována. K tomu budou postupovat podle VOP.
 - dc) zjištění rozhodných skutečností při efektivním provádění díla, v jejichž důsledku je možné omezit rozsah díla bez toho, že by došlo ke změně kvalitativních hodnot díla – méněpráce.
Pokud zhotovitel zjistí při efektivním provádění díla, že na základě posouzení rozhodných skutečností lze navrhnout objednateli omezení rozsahu díla o méněpráce, je povinen toto učinit bez zbytečného odkladu. Objednatel se

zavazuje příslušný návrh zhotovitele posoudit a vyjádřit se k němu v přiměřené lhůtě po jeho obdržení, přičemž pokud se objednatel nevyjádří ve lhůtě pěti pracovních dnů, platí, že návrh nepřijal.

- 6.6. Cena za dílo zahrnuje i vícepráce, o kterých zhotovitel v době podpisu Smlouvy nevěděl, ač o nich při vynaložení odborné péče vědět mohl či měl. Tímto se rozumí zejména práce, které měl již zhotovitel možnost předpokládat na základě příslušné projektové dokumentace.
- 6.7. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. Smlouvy dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno podle části VII. a části XVIII. VOP. Pro ocenění prací a/nebo dodávek a/nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha (podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací) nebo jiné ve stavebnictví běžně užívané cenové soustavy, a to vždy na úrovni 80% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací a/nebo dodávek a/nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.8. K provedení veškerých víceprací (nařízených i vyžádaných) musí být vždy uzavřen písemný vzestupně číslovaný dodatek ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací, stanovená podle odst. 6.7. Smlouvy. Podkladem pro uzavření dodatku je vždy změnový list zpracovaný zhotovitelem, který bude obsahovat veškeré kvantitativní, kvalitativní a jiné změny rozsahu díla a jejich dopad na změnu dohodnuté ceny díla a případnou změnu termínu dokončení díla.
- 6.9. Bez ohledu na vše výše uvedené platí, že cena za dílo může být navýšena pouze z důvodu víceprací, které budou zadány v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o veřejných zakázkách").

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat platby postupně v závislosti na skutečném postupu provádění díla zhotovitelem.
- 7.2. Cena za dílo bude objednatelem hrazena podle smluvními stranami a technickým dozorem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu, který bude obsahovat soupis skutečně provedených prací a bude tvořit přílohu každé faktury vystavené zhotovitelem za každý kalendářní měsíc. Fakturované ceny budou odpovídat položkám dle výkazu výměr.
- 7.3. Úhrada příslušné části ceny za dílo bude prováděna na základě faktur – daňových dokladů – vystavených zhotovitelem za kalendářní měsíc zpětně a předložených objednateli vždy ve dvou originálech.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předložit technickému dozoru i objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol ve dvou originálech, jehož součástí bude soupis skutečně provedených prací v tomto měsíci, včetně veškerých případných víceprací či méněprací. Objednatel se zavazuje schválit zjišťovací protokol pouze v případě, že skutečně provedené práce budou po termínové i věcné stránce odpovídat harmonogramu. Zjišťovací protokol bude obsahovat zejména:
 - označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení,

- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol. Daňový doklad (faktura), u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený zjišťovací protokol, bude objednatelem vrácen.

- 7.5. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část daňového dokladu (faktury), se kterou souhlasí. Na zbývající část daňového dokladu (faktury) nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.6. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 OZ. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatelem vrácen k opravení bez placení.
- 7.7. Objednatel může daňový doklad (fakturu) odmítnout v případě, kdy daňový doklad (faktura) obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje nebo obsahuje chybné cenové údaje. Objednatel musí daňový doklad (fakturu) vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu počíná běžet lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
- 7.8. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 21 dne od doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
- 7.9. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně popř. bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.6. Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.10. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušování práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky k zajištění peněžitých nároků objednatele za zhotovitelem vyplývajících z této Smlouvy (zejména nároky na zaplacení smluvní pokuty, náhradu škody, slevu z ceny díla atd.).
- 7.12. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli, a to nejpozději do 15 dní ode dne uzavření Smlouvy, originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnosti podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- 7.13. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:

- výše plnění dle bankovní záruky je ve výši min. 10% z celkové nabídkové ceny díla,
 - bankovní záruka bude platná po dobu nejméně o 2 měsíce delší, než je stanovená záruční doba ve Smlouvě,
 - plnění z bankovní záruky bude objednatel oprávněn požadovat v případě, že zhotovitel nesplní svůj peněžitý závazek, k němuž je podle Smlouvy povinen.
- 7.14. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel, jako oprávněný, písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky, jako povinného.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů od uplatnění každého práva ze záruky objednatelem. Pokud zhotovitel nedoplní listinu v této lhůtě, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši odpovídající výši využitých prostředků z bankovní záruky. V případě nepředložení nové záruční listiny v uvedené lhůtě je objednatel též oprávněn odstoupit od Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 7.16. V případě jakékoliv změny záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby byla platná po celou dobu dle odstavce 7.14 výše. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. Pokud tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši příslušné neprodloužené bankovní záruky. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu Smlouvy postupovat s odbornou znalostí.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této Smlouvě a veškeré pokyny objednatele dle této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy. Zhotovitel je současně povinen upozornit bez zbytečného odkladu zhotovitele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoliv v průběhu provádění díla zjistí.
- 8.3. Zhotovitel nesmí při provádění díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele provést žádnou změnu oproti projektové dokumentaci. Zjistí-li zhotovitel kdykoli při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla resp. jeho příslušné části, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a vyčkat s dalším prováděním díla jeho pokynů resp. v případě překážky týkající se jen určité části díla je oprávněn pokračovat v provádění díla ve vztahu k jiným jeho částem.
- 8.4. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 10 části XI. Provádění díla VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.5. Mimo stavbyvedoucího a Technického dozoru stavebníka může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.6. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.4.

- Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.7. Technický dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
 - 8.8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
 - 8.9. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatele a vyžádá si jeho souhlas.
 - 8.10. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami Smlouvy, závaznými i doporučenými technickými normami a projektovou dokumentací.
 - 8.11. Zhotovitel se zavazuje provést na požádání objednatele dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, a to v rozsahu, který považuje objednatel za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, ponese náklady na její provedení zhotovitel, jinak nese náklady na dodatečné zkoušky objednatel.
 - 8.12. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
 - 8.13. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
 - 8.14. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
 - 8.15. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací.

- 8.16. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.17. K dodržení ustanovení Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.18. Zhotovitel je povinen veškeré subdodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze Smlouvy na subdodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.19. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště, prosté práv třetích osob, v termínu uvedeném v bodě 4.1.1. Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy podle příslušných ustanovení zákona č.262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozd. předpisů, zákona 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, ve znění pozd. předpisů, a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, ve znění pozd. předpisů. Do zápisu budou uvedena jména zástupců objednatele, kterým bude umožněn vstup na staveniště.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá zhotoviteli současně:
 - napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště vč. ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.6. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveništi jakákoliv označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou řádného označení staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy nebo po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 9.7. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 5 (pěti) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli veškeré podklady pro koordinátora BOZP neprodleně po předání staveniště.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

9.10. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady BOZP a bezpečnost bude opakovaně porušována, může koordinátor bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP") objednatele vydat zákaz provádět tyto práce, eventuálně vykázat osoby porušující BOZP ze staveniště. O každém takovémto porušení zásad BOZP, přerušení prací z důvodu porušování zásad BOZP a vykázaní osob, porušujících zásady BOZP, je povinen koordinátor BOZP objednatele provést zápis do stavebního deníku a do dokumentace k BOZP vedené ke stavbě.

10. Předání a převzetí díla

10.1. K předání a převzetí díla vyzve písemně zhotovitel objednatel nejmeně 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2. Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení,
 - dvě tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozd. předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny,
- a další doklady, dokumenty, které považuje objednatel nebo zhotovitel za podstatné.

10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

10.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.

10.6. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Technický dozor objednatele

11.1. Objednatel je oprávněn pověřit jakoukoli osobu, ať již v zaměstnaneckém či obdobném poměru vůči objednateli nebo osobu třetí, výkonem technického dozoru nad prováděním díla. Technický dozor je oprávněn ke všem úkonům výslovně uvedeným ve Smlouvě, případně k úkonům, k nimž jej objednatel písemně pověří.

11.2. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozd. předpisů.

11.3. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená, a to dle § 46d odst. 2 zákona o veřejných zakázkách.

11.4. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, je oprávněn požádat objednatele o stanovisko, který rozhodnutí technického dozoru buď potvrdí, změní či zruší.

11.5. Technický dozor není oprávněn zasahovat do provádění díla přímými příkazy pracovníkům zhotovitele, subdodavatelům a jejich pracovníkům. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla vždy, pokud:

- a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,
- b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
- c) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provádění díla, případně jiných osob,
- d) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40 /2009 Sb., trestní zákon, ve znění pozd. předpisů.

11.6. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.

11.7. Pokyny vydávané technickým dozorem budou mít zásadně písemnou formu. V případě, že věc nesnese odkladu, je technický dozor oprávněn vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat. Ústní pokyny pozbudou platnosti, pokud je technický dozor nedoplní bez zbytečného odkladu písemně, čímž se rozumí:

- a) je-li ústní pokyn vydán v době přítomnosti technického dozoru, nejpozději ve stejný den zápisem do stavebního deníku,
- b) je-li ústní pokyn vydán v době nepřítomnosti technického dozoru, nejpozději následující pracovní den, a provádí-li zhotovitel podle Smlouvy práce 7 (sedm) dní v týdnu, pak nejbližší kalendářní den (bez ohledu na to, že nemusí být dnem pracovním) zápisem do stavebního deníku, faxovou zprávou nebo doručením písemné zprávy.

11.8. Technický dozor má neomezenou pravomoc vznášet námítky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoli pracovníka zhotovitele, který se podle jeho názoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru technického dozoru nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu technického dozoru.

12. Zodpovědnost za vady, záruka za dílo

12.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

12.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle Smlouvy, platných právních předpisů, závazných i doporučených technických norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

- 12.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo jako celek i jakákoli jeho část bude mít k okamžiku protokolárního předání a převzetí vlastnosti sjednané ve Smlouvě a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy. Pokud dílo či jakákoli jeho část nebude mít uvedené vlastnosti, jedná se o dílo vadné. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku, že dílo jako celek i jakákoli jeho část bude mít všechny vlastnosti sjednané ve Smlouvě a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy po dobu **60 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla. Poskytnutím záruky se neomezuje zákonná odpovědnost zhotovitele za vady. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem.
- 12.4. Objednatel je povinen písemně uplatnit nároky z vady u zhotovitele bezodkladně o jejím zjištění, nejpozději však do 30 (třiceti) kalendářních dnů poté.
- 12.5. V případě vady díla či jakékoli jeho části vznikají zhotoviteli povinnosti z vadného plnění, jimž odpovídají tato práva objednatele z vadného plnění, a to podle volby objednatele:
- bezplatné odstranění vady,
 - úhrada nákladů na odstranění vad objednatelem či třetí osobou,
 - přiměřená sleva z ceny za díla v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- 12.6. Vedle výše uvedených práv objednatele z vadného plnění, má objednatel vždy také nárok na náhradu škody způsobenou mu vadným plněním.
- 12.7. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
- potvrdit objednateli bezodkladně faxem, e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 12 hodin od přijetí reklamace vady,
 - uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady,
 - zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady,
 - odstranit běžnou vadu nebránící užívání díla bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 (pět) kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady,
 - odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelem, objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo faxem.
- 12.8. Objednatel může změnit volbu provedenou mezi právy z odpovědnosti za vady, jestliže takovou změnu zhotoviteli písemně oznámí dříve, než zhotovitel poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny za dílo nebo započne s odstraňováním vad anebo než objednatel započne s odstraňováním vad sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 12.9. V případě, že zhotovitel neodstraní příslušnou vadu ve lhůtě dle odstavce 12.7. Smlouvy nebo oznámí objednateli před uplynutím této lhůty, že vady neodstraní, může objednatel takovou vadu odstranit sám nebo třetí osobou, a zhotovitel je povinen zaplatit mu náklady, které k tomu objednatel účelně vynaložil, případně uplatnit jiný z nároků uvedených v odstavci 12.5. Smlouvy výše.
- 12.10. Záruční doba se vždy prodlužuje o dobu, po kterou nelze dílo či jakoukoli jeho část užívat pro vady, za něž zhotovitel odpovídá.
- 12.11. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od uplynutí záruční doby za celé dílo.

13. Pojištění

- 13.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne uzavření Smlouvy uzavřít na celou dobu provádění díla až do řádného předání díla dle čl. 10 Smlouvy, pojistnou smlouvu pokrývající stavební objekty, které jsou předmětem díla, a to na hodnotu znovuzřízení (tzv. nová cena či reprodukční hodnota), a to proti požáru a dalším živelním pohromám, proti poškození a zničení a současně provést vinkulaci pojistného plnění ve prospěch objednatele s právem objednatele k přijetí pojistného plnění v případě pojistné události.
- 13.2. Zhotovitel je rovněž povinen nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne uzavření Smlouvy uzavřít pojistnou smlouvu a na celou dobu provádění díla až do řádného předání díla dle čl. 10 Smlouvy udržovat platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s pojistným plněním ve výši nejméně **8 mil. Kč**, a současně provést vinkulaci pojistného plnění ve prospěch objednatele s právem objednatele k přijetí pojistného plnění v případě pojistné události.
- 13.3. Doklad o pojištění a vinkulaci pojistného plnění dle předchozích odstavců se zhotovitel zavazuje předložit objednateli nejpozději před zahájením provádění díla.
- 13.4. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 13.5. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platné pojištění v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít pojistné smlouvy a udržovat v platnosti takové pojištění vlastním jménem, přičemž je oprávněn s tím spojené náklady započíst na sjednané plnění zhotoviteli nebo požadovat tyto náklady po zhotoviteli přímo nebo je uplatnit z poskytnuté bankovní záruky.
- 13.6. Pokud zhotovitel poruší svoje povinnosti uvedené v tomto článku Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

14. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 14.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Vlastnictví k věcem, které byly zhotovitelem opatřeny k provádění díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla.
- 14.2. Po dobu provádění díla nese nebezpečí škody na předmětu díla, jakož i na věcech opatřených k provádění díla, zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje provést veškerá opatření k prevenci vzniku škod podle předcházejícího odstavce tohoto článku, zejména zabezpečit ostrahu místa provádění díla a plnit další povinnosti, k nimž se při provádění díla zavázal.

15. Odstoupení od Smlouvy

- 15.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání.

Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.

15.2. Objednatel je oprávněn, mimo dalších případů uvedených ve Smlouvě, písemně odstoupit od Smlouvy, pokud zhotovitel:

- nezahájí z důvodů ležících na jeho straně provádění díla do 15 dnů od termínu zahájení díla sjednaného v této Smlouvě nebo termínu předání staveniště sjednaného v této Smlouvě, podle toho, který termín nastane později,
- je v prodlení s jednotlivými termíny specifikovanými v článku 4 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů,
- je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 15 dnů,
- neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelem,
- neoprávněně přeruší provádění díla po dobu delší než 10 dnů,
- přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele,
- poruší svoje povinnosti sjednané v článku 12. Smlouvy,
- bude dlužníkem, u nějž bude v zahájeném insolvenčním řízení zjištěn úpadek a rozhodnuto o konkurzu,
- vstoupí do likvidace.

15.3. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 30 (třiceti) dnů od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

15.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od Smlouvy, pokud z důvodu vyšší moci bude zcela a na dobu delší než 30 dnů znemožněno některé ze smluvních stran plnit své závazky ze Smlouvy.

15.5. Každá ze smluvních má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že objednatel nevyzve písemně zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

15.6. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

16. Smluvní pokuty

16.1. Smluvní strany se dohodly, že budou uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků ze Smlouvy, tyto smluvní pokuty:

- 16.2.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **10.000,- Kč** (Desettisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení, až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
- 16.2.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **5.000,- Kč** (Pěttisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 16.2.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000,- Kč** (Pěttisíc korun českých) za

- každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 16.2.4. Smluvní pokuta za prodlení objednatele se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 16.2.5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle odst. 7.13. této Smlouvy ve výši **10.000,- Kč** (Desettisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 16.2.6. Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle odst. 4.1.3 Smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (Pěttisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 16.2.7. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady BOZP a bezpečnost bude opakovaně porušována, může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 25.000,- Kč za každé jedno porušení, a to i opakovaně.
- 16.2.8. Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** (Desettisíc korun českých) v případě nesplnění či porušení každé jednotlivé povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení odst. 3.3., 6.7., 6.10., 8.9., 17.8. a 17.10., 17.12..
- 16.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinností ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.

17. Jiná ujednání

- 17.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 1977 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele s povinnostmi dle odst. 4.3. Smlouvy a odst. 5.1. Smlouvy,
 - prodlení zhotovitele s povinnostmi dle odst. 4.1. Smlouvy.
- 17.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 17.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 17.4. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti se Smlouvou, které se týkají činnosti druhé smluvní strany a smluvní strany se nedohodly na jejich zveřejnění v této Smlouvě jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy jsou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě zákona nebo na výzvu osoby k tomu zákonem oprávněné.
- 17.5. Informace nebo skutečnosti, na které se nevztahuje povinnost mlčenlivosti, obsah Smlouvy nebo její části mohou smluvní strany sdělit pouze osobám a takovým třetím stranám, které je, podle oprávněného názoru příslušné smluvní strany, potřebují znát, aby mohly zvážit, rozhodnout, ocenit nebo schválit tuto Smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou

- povinný zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
- 17.6. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
 - 17.7. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho subdodavateli.
 - 17.8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozd. předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
 - 17.9. Zhotovitel bere na vědomí, že na realizaci části předmětu veřejné zakázky týkající se místní komunikace jsou poskytnuty finanční prostředky z Ministerstva dopravy na okamžité opravy místních komunikací v důsledku povodní v roce 2013 (rozhodnutí č.j.: 752/2013-120-STSP/4). V souvislosti s tím bere zhotovitel na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit a zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem. Dále je zhotovitel povinen spolupracovat při zajišťování publicity projektu v souladu s podmínkami dotačního titulu.
 - 17.10. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním Smlouvy vč. účetních dokladů po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2023.
 - 17.11. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu ve lhůtě stanovené objednatelem a to po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2021.
 - 17.12. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
 - 17.13. Zhotovitel bere na vědomí, že ve lhůtě dle § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, je povinen předložit objednateli seznam subdodavatelů.
 - 17.14. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud Smlouva nestanoví jinak.
- 18.3. Věci touto Smlouvou neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami města Český Krumlov, které tvoří přílohu č. 2 Smlouvy.
- 18.4. Pokud Smlouva obsahuje odlišná ustanovení od Všeobecných obchodních podmínek města Český Krumlov, platí ustanovení Smlouvy.
- 18.5. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.

- 18.6. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu § 1895 a n. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 18.7. Smlouva je vypracována v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě podepsaná vyhotovení.
- 18.8. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran o jejím obsahu a že byla uzavřena na základě jejich svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 18.9. Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 - Nabídkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2. Smlouvy).
Příloha č. 2 - Všeobecné obchodní podmínky města Český Krumlov.
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.7. Smlouvy).

V Českém Krumlově dne 28. 08. 2014

Objednatel:

.....
Mgr. Dalibor Carda
starosta města



V Českém Krumlově dne 14.08.2014

Zhotovitel:

.....
Zuzana Irová
jednatel společnosti IRO stavební s.r.o.

IRO stavební s.r.o. ①
Domoradie 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

S.T.O. ©

2013

0100

2012/12

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Iro stavební s.r.o.
Ulice a č.p.	Domoradice 303
Místo	Český Krumlov
PSC	381 01
IČO	26072912
DIČ	CZ26072912
Kontaktní osoba	Jaroslav Běhounek
telefon, fax	720 995 292
e-mail	iro@iro-stavebni.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 201314-02
REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2

Cena bez DPH: 3 307 221

Zadavatel : Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
38101 Český Krumlov-Vnitřní Město

IČO : 00245836
DIČ : CZ00245836

Projektant : Ing. Miloš Charvát
Pod Hradbami 2003/3
59401 Velké Meziříčí

ICO : 68063822
DIC : CZ5708191852

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	78 000,00
Stavební objekt		6,00	
SO-101 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	827.1.1	1,00	1 200 701,60
SO-102 ODBOČENÍ KANALIZACE	827.1.1	1,00	73 988,68
SO-103 VÝTLAK Z ČS	827.1.1	1,00	377 331,63
SO-104 ČERPACÍ STANICE	815.3.1	5,00	377 321,74
SO-201 VODOVODNÍ ŘADY	827.1.1	1,00	898 550,33
SO-202 PŘÍPOJKY VODOVODU	827.1.1	1,00	60 326,52
Provozní soubor		1,00	
PS-101 ČERPACÍ STANICE - TECHNOLOGIE	815.3.1	1,00	241 000,00
Celkem za stavbu			3 307 220,50

JPO stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 2
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		VN						
		Vedlejší náklady				18 000,00		
	00511	Geodetické práce						
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (Bpv) hodnotami.	[Soubor]	1,00000	7 000,00	7 000,00	800-0	RTS
	00511	Geodetické práce						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	[Soubor]	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS
	005121	Zařízení staveniště						
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	[soubor]	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
	005121	Zařízení staveniště						
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	[soubor]	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
	005121	Zařízení staveniště						
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	[soubor]	0,50000	2 000,00	1 000,00	800-0	RTS
	ON	Ostatní náklady				60 000,00		
	00411	Příprava stavby (inženýrské práce)						
		Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
6	004111010R	Průzkurné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	[Soubor]	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS
	00521	Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	[Soubor]	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS

	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
00521 Staveniště					
	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.				
8	005211040R Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor 1,00000 3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor 1,00000 10 000,00	10 000,00	800-0	RTS
9	00523 R Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor 1,00000 3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
10	005231030R Zkušební provoz Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušebního zařízení.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor 1,00000 3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
11	005231040R Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatel.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00523 Zkoušky a revize Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor 1,00000 1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
12	005231020R Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor 1,00000 1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
13	00524 R Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor 1,00000 10 000,00	10 000,00	800-0	RTS
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
14	005241010R Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
15	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	800-0	RTS

Stavba :	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2	
Objekt :	SO-101	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-101**
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Třídění stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101.05-06	Gravitační stoky B, C	1 200 701,60
	Celkem objekt SO-101	1 200 701,60

JPO stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
O:	SO-101	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
R:	101.05-06	Gravitační stoky B, C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce				474 646,89		
	Díl: 1	115 10-12 Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
		115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
1	115101201R00	...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	120,00000	50,00	6 000,00	800-1	RTS
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,						
		115 10-131 na dopravní výšku do 10 m						
2	115101301R00	...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	12,00000	45,00	540,00	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení						
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepréním nebo vyvššením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		119 00-143 kabelů						
3	119001421R00	...Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	3,00000	150,00	450,00	800-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky						
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
4	130001101R00	...Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,60000	29,00	104,40	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	154,03000	39,00	6 007,17	800-1	RTS
6	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	198,95000	59,00	11 738,05	800-1	RTS
7	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	160,44000	395,00	63 373,80	800-1	RTS
8	132501201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	128,35000	1 150,00	147 602,50	800-1	RTS
9	132601201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	0,00000	2 150,00	0,00	800-1	RTS
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
10	132201209R00	...Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	154,03000	25,00	3 850,75	800-1	RTS
		132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						

11	Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	288,80000	25,00	7 220,00	800-1	RTS
12	151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 151 101101R00 ...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	659,90000	80,00	52 792,00	800-1	RTS
13	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 151 101111R00 ...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	659,90000	15,00	9 898,50	800-1	RTS
14	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 161 101101R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	352,98000	39,00	13 766,22	800-1	RTS
15	161 101151R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	288,80000	39,00	11 263,20	800-1	RTS
16	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162501102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, převoz na mezideponii	m3	352,98000	49,00	17 296,02	800-1	RTS
17	162501152R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m, převoz na mezideponii	m3	288,80000	49,00	14 151,20	800-1	RTS
18	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	533,37000	19,00	10 134,03	800-1	RTS
19	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m, uložení na mezideponii	m3	641,77000	19,00	12 193,63	800-1	RTS
20	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 174101101R00 ...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	533,37000	19,00	10 134,03	800-1	RTS
21	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 175101101R00 ...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	205,08000	49,00	10 048,92	800-1	RTS
22	162501102R01 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, doprava zásypu zpět z deponie	m3	533,37000	39,00	20 801,43		Vlastní
23	PC01 Poplatek za skládku zeminy	m3	269,53000	89,00	23 988,17		Vlastní
24	PC03 Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	269,53000	79,00	21 292,87		Vlastní
Díl: 2	Zaklady a zvláštní zakládání				31 889,60		
25	212 75-2 Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, 212752112R00 ...Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	335,68000	95,00	31 889,60	827-1	RTS
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				166 222,10		

26	451573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...Lože pod potrubí ze štéropisků do 63 mm	m3	64,45000	440,00	28 358,00	827-1	RTS
27	58344154R	Štěrkodrtě frakce 0-22 A	T	417,77000	330,00	137 864,10	SPCM	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				483 360,80		
28	877353121RT8	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky	kus	8,00000	99,00	792,00	827-1	RTS
29	892581111R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou	m	335,68000	45,00	15 105,60	827-1	RTS
30	894411121R00	894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stúpadel, ...Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	14,00000	7 890,00	110 460,00	827-1	RTS
31	2775	Montáž PP potrubí ve výkopu DN 250	m	335,68000	115,00	38 603,20		Vlastní
32	28614258R	Trubka kanalizač. PP SN 10 250x5000 mm PP	kus	68,00000	2 000,00	136 000,00	SPCM	RTS
33	55340325R	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	14,00000	4 100,00	57 400,00	SPCM	RTS
34	59224329.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	14,00000	1 500,00	21 000,00	SPCM	RTS
35	59224347.AR	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,00000	220,00	220,00	SPCM	RTS
36	59224348.AR	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	4,00000	250,00	1 000,00	SPCM	RTS
37	59224349.AR	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	10,00000	310,00	3 100,00	SPCM	RTS
38	59224356.AR	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	3,00000	810,00	2 430,00	SPCM	RTS
39	59224359.AR	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	6,00000	1 250,00	7 500,00	SPCM	RTS
40	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	14,00000	6 000,00	84 000,00	SPCM	RTS
41	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	23,00000	250,00	5 750,00	SPCM	RTS
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				10 300,00		
42	597661122U00	Dlažba velká kostka lože 10cm, odláždění kolem šachtic	m2	14,00000	450,00	6 300,00		Vlastní
43	PC89.01	Přidružené výkony	kpl	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				34 282,21		
44	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	699,63698	49,00	34 282,21	827-1	RTS

Stavba :	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2	
Objekt :	SO-102	ODBOČENÍ KANALIZACE	JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-102**
ODBOČENÍ KANALIZACE

Třídění stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná

827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102.01, 03	Gravitační přípojky, veřejné části, RŠ	73 988,68
	Celkem objekt SO-102	73 988,68



JOO stavební s.r.o. ①
 Domoradice 303
 381 01 Český Krumlov
 tel.: 380 726 378
 IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
O:	SO-102	ODBOČENÍ KANALIZACE
R:	102.01_03	Gravitační přípojky, veřejné části, RŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce						
Díl:	1	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů				26 419,92		
	1	113107121R00 ... Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	12,00000	49,00	588,00	822-1	RTS
	2	113107223R00 ... Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	12,00000	59,00	708,00	822-1	RTS
		115 10-12 Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
	3	115101201R00 ... Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	8,00000	50,00	400,00	800-1	RTS
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
	4	115101301R00 ... Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	1,00000	45,00	45,00	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	5	132201210R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,52000	39,00	98,28	800-1	RTS
	6	132301210R00 ...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	3,36000	59,00	198,24	800-1	RTS
	7	132401201R00 ...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	4,20000	395,00	1 659,00	800-1	RTS
	8	132501201R00 ...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	4,20000	1 150,00	4 830,00	800-1	RTS
	9	132601201R00 ...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	2,52000	2 150,00	5 418,00	800-1	RTS
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	10	132201209R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	2,52000	25,00	63,00	800-1	RTS
		132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	11	132301209R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	3,36000	25,00	84,00	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
	12	151101101R00 ...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	54,00000	80,00	4 320,00	800-1	RTS

151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ... Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	54,00000	15,00	810,00	800-1	RTS
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ... Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	5,88000	39,00	229,32	800-1	RTS
161 10-11 Svislé přemístění výkopku ... Svislé přemístění výkopku z hor. 5-7 do 2,5 m	m3	10,92000	39,00	425,88	800-1	RTS
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ... Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m, převoz na mezideponii	m3	5,88000	49,00	288,12	800-1	RTS
162 501102R00 ... Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 3000 m, převoz na mezideponii	m3	10,92000	49,00	535,08	800-1	RTS
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku						
167 10-1 nakládání výkopku	m3	15,26000	19,00	289,94	800-1	RTS
167 101102R00 ... Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3, nakládání pro zásyp						
171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ... Uložení sypaniny na skl. -modelace na výšku přes 2m, uložení na mezideponii	m3	16,80000	19,00	319,20	800-1	RTS
172 201201R00 ... Uložení sypaninou se zhutněním						
174 10-11 Zásyp sypaninou s uložení výkopku po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ... Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	15,26000	19,00	289,94	800-1	RTS
174 101101R00						
175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
21 175101101R00 ... Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,14000	49,00	251,86	800-1	RTS
22 162501102R01 Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m, doprava zásypu zpět z deponie	m3	15,26000	49,00	747,74		Vlastní
23 PC01 Poplatek za skládku zeminy	m3	6,34000	89,00	564,26		Vlastní
24 PC02 Poplatek za skládku - suť z komunikací	t	7,68000	295,00	2 265,60		Vlastní
25 PC03 Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	6,34000	89,00	564,26		Vlastní
26 PC04 Převoz sutě z komunikací na skládku ČB do 30 km, doprava vč. naložení a uložení	m3	4,80000	89,00	427,20		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce				3 965,00		
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
27 451573111R00 ... Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	1,20000	440,00	528,00	827-1	RTS
28 58344154R Štěrkodrtě frakce 0-22 A	T	9,82000	350,00	3 437,00	SPCM	RTS
Díl: 8 Trubní vedení				42 850,00		
892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						

29	89257111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	15,00000	45,00	675,00	827-1	RTS
	894 43	Osazení plastových šachet						
30	89443111R00	... Osazení plastové šachty z dílů prům. do 1000 mm	kus	8,00000	150,00	1 200,00	827-1	RTS
	899 10	Osazení poklopů litinových a ocelových						
31	89910111R00	... Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	8,00000	150,00	1 200,00	827-1	RTS
32	871314121U00	Montáž PP potrubí ve výkopu DN 150	m	15,00000	135,00	2 025,00		Vlastní
33	28614251R	Trubka kanalizač. SN 10 150x3000 mm PP	kus	5,00000	750,00	3 750,00	SPCM	RTS
34	PC8.2	Šachtice plastová DN 400, včetně poklopu 12,5 t	kpl	8,00000	4 250,00	34 000,00		Vlastní
	Díj: 99	Staveništní přesun hmot				753,76		
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
35	998276101R00	... Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	12,77561	59,00	753,76	827-1	RTS

Stavba : 201314-02 REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
Objekt : SO-103 VÝTLAK Z ČS

JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-103**
VÝTLAK Z ČS

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
103.02	Výtlak V2	377 331,63
	Celkem objekt SO-103	377 331,63



JPO stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 2
O:	SO-103	VÝTLAK Z ČS
R:	103.02	Výtlač V2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
	Díl: 1	Ceník, kapitola				277 038,74		
		Zemní práce						
	121	10-11 Sejmутí ornice						
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
1	121101101R00	...Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m	m3	28,00000	49,00	1 372,00	800-1	RTS
	132	20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132201210R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	24,20000	39,00	943,80	800-1	RTS
3	132301210R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	32,26000	59,00	1 903,34	800-1	RTS
4	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	40,33000	395,00	15 930,35	800-1	RTS
5	132501201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	40,33000	1 150,00	46 379,50	800-1	RTS
6	132601201R00	...do 50 m3, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	24,20000	3 500,00	84 700,00	800-1	RTS
	132	20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	24,20000	29,00	701,80	800-1	RTS
	132	30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
8	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	32,26000	29,00	935,54	800-1	RTS
	141	72 Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4						
		horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu,						
9	141721102R00	...Řízené protlačení a vtažení PE d 160 mm, hor.1 - 4	m	16,20000	950,00	15 390,00	800-1	RTS
	151	10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
10	151101101R00	...Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	184,80000	80,00	14 784,00	800-1	RTS
11	151101102R00	...Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	408,30000	90,00	36 747,00	800-1	RTS
	151	11 Odstranění pažení a rozepření rýh						
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
12	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	184,80000	15,00	2 772,00	800-1	RTS
13	151101112R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	408,30000	20,00	8 166,00	800-1	RTS

161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,																								
14 161101101R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	56,46000	39,00	2 201,94	800-1																	RTS	
15 161101151R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m		m3	104,85000	39,00	4 089,15	800-1																	RTS	
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,																								
16 162501102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m		m3	56,46000	49,00	2 766,54	800-1																	RTS	
17 162501152R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m		m3	104,85000	49,00	5 137,65	800-1																	RTS	
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehčího výkopku																								
167 10-1 nakládání výkopku																								
18 167101102R00 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	143,67000	19,00	2 729,73	800-1																	RTS	
171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.																								
nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,																								
19 171201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m		m3	161,30000	19,00	3 064,70	800-1																	RTS	
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštění z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,																								
...Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu		m3	143,67000	19,00	2 729,73	800-1																	RTS	
182 30 Rozproštění a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,																								
21 182301133R00 ...Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2		m2	280,00000	29,00	8 120,00	800-1																	RTS	
22 162501102R01 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, doprava zásypu zpět z deponie		m3	143,67000	49,00	7 039,83																		Vlastní	
23 PC01 Poplatek za skládku zeminy		m3	45,63000	89,00	4 061,07																		Vlastní	
24 PC03 Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení		m3	45,63000	89,00	4 061,07																		Vlastní	
25 00572472R Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFI		kg	2,08000	150,00	312,00	SPCM																	RTS	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce					28 851,90																			
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,																								
26 451573111R00 ...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm		m3	9,31000	440,00	4 096,40	827-1																	RTS	
27 58344154R Štěrkodrtě frakce 0-22 A		T	70,73000	350,00	24 755,50	SPCM																	RTS	
Díl: 8 Trubní vedení					57 871,53																			
175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,																								
28 175101101R00 ...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		m3	36,32000	49,00	1 779,68	800-1																	RTS	
871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,																								
29 871241121R00 ...Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm		m	116,37000	89,00	10 356,93	827-1																	RTS	
892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí																								

30	přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	116,37000	12,00	1 396,44	827-1	RTS
31	... Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	kus	4,00000	81,00	324,00		Vlastní
32	Mž elektrotvar na PE potrubí	ks	1,00000	5 950,00	5 950,00		Vlastní
33	Zpětný ventil DN80	ks	4,00000	498,00	1 992,00		Vlastní
34	Elektrotvarovka	kg	116,37000	4,00	465,48	SPCM	RTS
35	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm modrá 3,3 m/kg	m	118,69000	300,00	35 607,00	SPCM	RTS
	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 125x11,4mm L12m kana				4 469,93		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
36	... Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	91,22313	49,00	4 469,93	827-1	RTS
Díl: M21	Elektromontáže				9 099,53		
	210 22 Vedení uzemňovací						
37	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	116,37000	55,00	6 400,35	M21	RTS
	včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.						
38	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	118,69000	22,00	2 611,18	SPCM	RTS
39	Ukončení vodičů	ks	4,00000	22,00	88,00		Vlastní

Stavba :	201314-02 REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2	JKSO :	815.3.1
Objekt :	SO-104 ČERPACÍ STANICE		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-104**
ČERPACÍ STANICE

Třídník stavební 815 Objekty pozemní zvláštní

815.3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná

815.3.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
104.02	Čerpací stanice - stavební část	32 500,00
104.04	přípojka NN pro ČS02	281 342,00
104.06	Oplocení ČS02	3 002,75
104.08	Zpevněná plocha pro ČS02	7 134,79
104.10	Havarijní přepad HP02	53 342,20
	Celkem objekt SO-104	377 321,74

Gray

STAVBY stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
O:	SO-104	ČERPACÍ STANICE
R:	104.02	Čerpací stanice - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	724	Strojní vybavení				32 500,00		
1	7241	Plastová dvoupříšťová šachta DN 2500 mm, včetně zemních prací, montáže a ost.nákladů Plastový strop, tři komínky 600*900 mm o výšce 250 mm, s armaturou mezipláště, šachta určena k vyřízení betonem včetně dopravy na místo stavby	Soubor	1,00000	32 500,00	32 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 2
O:	SO-104	ČERPACÍ STANICE
R:	104.04	přípojka NN pro ČS02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola							
Díl: E1	Poznámka uchazeče					164 744,00		
1	PC03	Část stavba	m	48,00000	8,00	384,00		Vlastní
		Výstražná fólie š=30 cm		48,00000				
2	PC04	48	m	180,00000	42,00	7 560,00		Vlastní
3	PC05	Pásek FeZn 30/4	ks	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastní
4	PC06	Svorka univerzální	m	170,00000	780,00	132 600,00		Vlastní
5	PC07	Trubka podélné dělená kabelová DN63	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
6	PC16	Terénní úpravy	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Nespecifikované položky						
Díl: E2	Část rozvaděče					28 950,00		
7	PC10	Přípojková stožárová skříňka SP100	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
8	PC11	Elektroměrový rozvaděč EP12, In= 80A, 16A/3/B, E-ON	kpl	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
9	PC12	Ochranná trubka pro vstup kabelů do rozvaděče RE, a RH, v=do1,5m, DN60	kpl	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
10	PC16	Nespecifikované položky	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Díl: E3	Část trasy					35 500,00		
220 89	Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení							
11	220890202R00	Revize	h	8,00000	1 200,00	9 600,00	M22	RTS
12	PC14	Kabel CYKY-J 4x10	m	180,00000	95,00	17 100,00		Vlastní
13	PC16	Nespecifikované položky	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
14	SE01-77	Podružný materiál	kpl	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
Díl: M46	Zemní práce při montážích					52 148,00		
460 20-01	Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm							
15	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	6,00000	29,00	174,00	M46	RTS
460 20-12	Hloubení kabelové rýhy šířky 110 cm							
16	460201213R00	Výkop kabelové rýhy 110/50 cm hor.3	m	170,00000	59,00	10 030,00	M46	RTS
460 42-002	Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku							
	Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí							
	Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.							
	Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.							
17	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	176,00000	170,00	29 920,00	M46	RTS
460 57	Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním							
18	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	6,00000	49,00	294,00	M46	RTS

19	460570313R00	Zához rýhy 35/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	170,00000	69,00	11 730,00	M46	RTS
----	--------------	---------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-----	-----

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02 REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 2
O:	SO-104 ČERPACÍ STANICE
R:	104.06 Oplacení ČS02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				299,25		
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601102R00	...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,75000	350,00	262,50	800-1	RTS
		162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
2	162201102R00	...Vodotěsné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	0,75000	49,00	36,75	800-1	RTS
		Díl: 2				441,00		
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy						
3	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	0,15000	440,00	66,00	800-2	RTS
		279 35 Bednění základových zdí bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
4	279351105R00	...Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	1,50000	250,00	375,00	801-1	RTS
		Díl: 3				1 740,00		
5	338991312U00	D+M Poplastov napínací dráty	m	16,50000	60,00	990,00		Vlastní
6	55342366R	Sloupek plotový EURO 1 ZN 2300 mm+3 obj	kus	3,00000	250,00	750,00	SPCM	RTS
		Díl: 767				522,50		
7	PC2	Pletivo poplastované D+M, včetně sloupků, vzpěr, kotvení, vodících drátů	m	5,50000	95,00	522,50		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
8	998767101R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00000	89,00	0,00	800-767	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
O:	SO-104	ČERPACÍ STANICE
R:	104.08	Zpevněná plocha pro ČS02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	5	Komunikace				6 780,00		
	1	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním						
		...Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	8,00000	29,00	232,00	822-1	RTS
	2	564 8 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	8,00000	185,00	1 480,00	822-1	RTS
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě						
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
	3	596 21-5 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	8,00000	350,00	2 800,00	822-1	RTS
	4	592 45 02 5 R Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm písková	m2	8,40000	270,00	2 268,00	SPCM	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				354,79		
	998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený						
		vodorovně do 200 m						
	5	998 22 301 1 R00 ...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	6,01336	59,00	354,79	822-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02 REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
O:	SO-104 ČERPAČÍ STANICE
R:	104.10 Havarijní přepad HP02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				22 438,91		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	11307121R00	...Odstranění podkladu pl. 200 m ² , kam. dřocené tl. 10 cm	m ²	3,60000	45,00	162,00	822-1	RTS
2	11307223R00	...Odstranění podkladu nad 200 m ² , kam. dřocené tl. 30 cm	m ²	3,60000	59,00	212,40	822-1	RTS
	115 10-12	Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
3	115101201R00	...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	20,00000	50,00	1 000,00	800-1	RTS
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpačí soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
4	115101301R00	...Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00000	45,00	90,00	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201211R00	...Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m ³ , STROJNĚ	m ³	2,54000	39,00	99,06	800-1	RTS
6	132301211R00	...Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 100 m ³ , STROJNĚ	m ³	3,39000	59,00	200,01	800-1	RTS
7	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m ³	4,24000	395,00	1 674,80	800-1	RTS
8	132501201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m ³	4,24000	1 150,00	4 876,00	800-1	RTS
9	132601201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m ³	2,54000	2 500,00	6 350,00	800-1	RTS
	132 20-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
10	132201209R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m ³	2,54000	29,00	73,66	800-1	RTS
	132 30-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
11	132301209R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m ³	3,39000	29,00	98,31	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
12	151101101R00	...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m ²	27,80000	80,00	2 224,00	800-1	RTS

13	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 15110111R00 ...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	27,80000	15,00	417,00	800-1	RTS
14	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 161101101R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	5,94000	39,00	231,66	800-1	RTS
15	161101151R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor. 5-7 do 2,5 m	m3	11,02000	39,00	429,78	800-1	RTS
16	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162501102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m, převoz na mezideponii	m3	5,94000	49,00	291,06	800-1	RTS
17	162501152R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 3000 m, převoz na mezideponii	m3	11,02000	49,00	539,98	800-1	RTS
18	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	11,74000	19,00	223,06	800-1	RTS
19	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m, uložení na mezideponii	m3	16,96000	19,00	322,24	800-1	RTS
20	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 174101101R00 ...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	11,74000	19,00	223,06	800-1	RTS
21	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 175101101R00 ...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,07000	49,00	248,43	800-1	RTS
22	162501102R01 Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m, doprava zásypu zpět z deponie	m3	11,74000	49,00	575,26		Vlastní
23	PC01 Poplatek za skládku zeminy	m3	6,66000	89,00	592,74		Vlastní
24	PC02 Poplatek za skládku - suť z komunikací	t	2,30000	245,00	563,50		Vlastní
25	PC03 Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	6,66000	89,00	592,74		Vlastní
26	PC04 Převoz suť z komunikací na skládku ČB do 30 km, doprava vč. naložení a uložení	m3	1,44000	89,00	128,16		Vlastní
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání					788,50		
27	212 75-2 Traťovody z drenážních trubek se zřízením šterkopského lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, 212752112R00 ...Traťovody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	8,30000	95,00	788,50	827-1	RTS
Díl: 4 Vodorovné konstrukce					4 315,10		
28	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, 451573111R00 ...Lože pod potrubí ze šterkopského do 63 mm	m3	1,59000	440,00	699,60	827-1	RTS
29	58344154R Šterkodrté frakce 0-22 A	T	10,33000	350,00	3 615,50	SPCM	RTS

Díl:	8	Trubní vedení			4 673,50	
	892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,				
	892 51	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou				
30	89258111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	8,30000	45,00	373,50 827-1
31	28614258R	Trubka kanalizač. PP SN 10 250x5000 mm PP	kus	2,00000	2 150,00	4 300,00 SPCM
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				1 245,00
32	2775	Montáž PP potrubí ve výkopu DN 250	m	8,30000	150,00	1 245,00
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				18 500,00
33	PC89.02	Výustní objekt	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00
34	PC89.01	Přidružené výkony	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 381,19
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklaminátových				
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
35	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	15,51897	89,00	1 381,19 827-1
						RTS

Stavba :	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2	
Objekt :	SO-201	VODOVODNÍ ŘADY	JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-201**
VODOVODNÍ ŘADY

Třídík stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
201.01,02	Vodovodní řad 1, 1-0	898 550,33
	Celkem objekt SO-201	898 550,33



ETCO stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02 REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 2
O:	SO-201 VODOVODNÍ ŘÁDY
R:	201.01.02 Vodovodní řad 1, 1-0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Díl: 1	Ceník, kapitola						
		Zemní práce				584 231,67		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107142R00	...Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	267,55000	55,00	14 715,25	822-1	RTS
2	113107223R00	...Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	267,55000	59,00	15 785,45	822-1	RTS
	115 10-12	Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
3	115101201R00	...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	60,00000	50,00	3 000,00	800-1	RTS
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
4	115101301R00	...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	6,00000	45,00	270,00	800-1	RTS
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení						
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
	119 00-143	kabelů						
5	119001421R00	...Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00000	150,00	300,00	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
6	132201211R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	57,52000	39,00	2 243,28	800-1	RTS
7	132301211R00	...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	76,70000	59,00	4 525,30	800-1	RTS
8	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	95,87000	395,00	37 868,65	800-1	RTS
9	132501201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	95,87000	1 150,00	110 250,50	800-1	RTS
10	132601201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	57,52000	2 500,00	143 800,00	800-1	RTS
	132 20-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
11	132201209R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	57,52000	29,00	1 668,08	800-1	RTS
	132 30-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						

12	Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepkavost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	76,70000	29,00	2 224,30	800-1	RTS
141	72 Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4						
13	141721101R00 Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	17,30000	1 150,00	19 895,00	800-1	RTS
151	10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
14	151101101R00 ...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	387,90000	80,00	31 032,00	800-1	RTS
15	151101102R00 ...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	319,00000	90,00	28 710,00	800-1	RTS
151	11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
16	15110111R00 ...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	387,90000	15,00	5 818,50	800-1	RTS
17	15110112R00 ...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	319,00000	25,00	7 975,00	800-1	RTS
161	10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
18	161101101R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	134,22000	39,00	5 234,58	800-1	RTS
19	161101152R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	249,26000	39,00	9 721,14	800-1	RTS
162	10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
20	162501102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	134,22000	49,00	6 576,78	800-1	RTS
21	162501152R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	249,26000	49,00	12 213,74	800-1	RTS
167	10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
167	10-1 nakládání výkopku						
22	167101102R00 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 přesun materiálu pro zpětný zásyp	m3	351,18000	19,00	6 672,42	800-1	RTS
171	20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
23	171201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na skládku	m3	383,48000	19,00	7 286,12	800-1	RTS
174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
24	174101101R00 ...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	351,18000	19,00	6 672,42	800-1	RTS
175	10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
25	175101101R00 ...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	110,90000	49,00	5 434,10	800-1	RTS
26	162501102R01 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, dovoz pro zpětný zásyp	m3	351,18000	49,00	17 207,82		Vlastní

27	PC01	Poplatek za skládku zeminy	m3	139,32000	89,00	12 399,48	Vlastní
28	PC02	Poplatek za skládku - suť z komunikaci	t	171,23000	250,00	42 807,50	Vlastní
29	PC03	Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	139,32000	89,00	12 399,48	Vlastní
30	PC04	Převoz suti z komunikaci na skládku ČB do 30 km, doprava vč. naložení a uložení	m3	107,02000	89,00	9 524,78	Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				94 683,80	
451		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,					
31	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	28,42000	440,00	12 504,80	RTS
452		31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,					
32	452311111R00	...Desky podkladní pod potrubí z betonu C -17,5	m3	2,00000	3 300,00	6 600,00	RTS
33	58344154R	Štěrkodrtě frakce 0-22 A	T	215,94000	350,00	75 579,00	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				176 691,57	
871		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,					
34	871241121R00	...Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	355,27000	87,00	30 908,49	RTS
891		Montáž vodovodních armatur na potrubí					
35	891241111R00	...Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	550,00	1 100,00	RTS
36	891247111R00	...Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00000	255,00	510,00	RTS
892		1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,					
37	892241111R00	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	355,27000	15,00	5 329,05	RTS
892		3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,					
38	892273111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	355,27000	68,00	24 158,36	RTS
899		40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění					
39	899401112R00	...Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	400,00	800,00	RTS
40	899401113R00	...Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	755,00	1 510,00	RTS
899		71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech					
41	899713111R00	...Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	RTS
42		277627T10 Všechné dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.					
42	277627T10	Miz elektrovar na PE potr DN 100	kus	8,00000	85,00	680,00	Vlastní
43	PC8-2	Lemový nákrůžek s přírubou DN80	ks	8,00000	800,00	6 400,00	Vlastní
44	PC8-3	Elektrovarovka DN 80-100	ks	8,00000	295,00	2 360,00	Vlastní
45	PC8-4	ZS teleskopická pro Š DN80-100	ks	2,00000	1 490,00	2 980,00	Vlastní
46	PC8-6	Dopojení na stávající vodovodní potrubí	kpl	1,00000	5 150,00	5 150,00	Vlastní
47	PC8-7	Provizorní zásobování stávajících nemovitostí pitnou vodou	kpl	1,00000	7 400,00	7 400,00	Vlastní

D+M provizorního vodovodního potrubí uloženého na terénu, včetně uzavíracích armatur, přepojení stávajících přípojek, odstranění po ukončení provozu									
48	28613765R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10	m	362,37000	91,00	32 975,67	SPCM	RTS	
49	28653326.AR	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 90 mm	kus	2,00000	645,00	1 290,00	SPCM	RTS	
50	40445960R	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	4,00000	1 150,00	4 600,00	SPCM	RTS	
51	42200700R	Poklop šoupátkový nadzemní ze šedé litiny 18 kg	kus	2,00000	580,00	1 160,00	SPCM	RTS	
52	42200720R	Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	SPCM	RTS	
53	42225045R	Šoupátko třmen.přírubové S31-111-516 PN 16 DN 80	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	SPCM	RTS	
54	42273601R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	2,00000	14 100,00	28 200,00	SPCM	RTS	
55	55240820R	Odbočka litinová odpadní jednoduchá DN 70/70	kus	1,00000	2 380,00	2 380,00	SPCM	RTS	
56	5526009702R	Koleno příř.s patkou Duktus N DN80mm	kus	0,00000	1 200,00	0,00	SPCM	RTS	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				13 761,14			
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových									
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
57	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	280,83954	49,00	13 761,14	827-1	RTS	
Díl: M21		Elektromontáže				26 499,99			
210 22 Vedení uzemňovací									
58	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	335,27000	55,00	18 439,85	M21	RTS	
59	277631T10	Ukončení vodičů	ks	4,00000	22,00	88,00		Vlastní	
60	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	362,37000	22,00	7 972,14	SPCM	RTS	
Díl: M46		Zemní práce při montážích				2 682,16			
460 49-001 Fólie výstražná z PVC									
Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.									
61	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	335,27000	8,00	2 682,16	M46	RTS	

Stavba :	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2	JKSO :	827.1.1
Objekt :	SO-202	PŘÍPOJKY VODOVODU		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-202**
PŘÍPOJKY VODOVODU

Třídnic stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
202.01	Přípojky vodovodu	60 326,52
	Celkem objekt SO-202	60 326,52



STAVBY s.r.o. ①
 Hornatice 303
 370 01 Čáslav Frumlov
 IČ: 260 726 378
 IČ: 260 729 12, DIČ: CZ26072912

A

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2
O:	SO-202	PŘÍPOJKY VODOVODU
R:	202.01	Přípojky vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				20 998,19		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107142R00	...Odstranění podkladu pl.do 200 m ² , živice tl. 10 cm	m ²	16,80000	49,00	823,20	822-1	RTS
2	113107223R00	...Odstranění podkladu nad 200 m ² ,kam.drcené tl.30 cm	m ²	16,80000	59,00	991,20	822-1	RTS
	115 10-12	Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
3	115101201R00	... Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	12,00000	50,00	600,00	800-1	RTS
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
4	115101301R00	...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00000	45,00	90,00	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201210R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m ³ ,STROJNĚ	m ³	2,19000	39,00	85,41	800-1	RTS
6	132301210R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	3,90000	59,00	230,10	800-1	RTS
7	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m ³	3,05000	395,00	1 204,75	800-1	RTS
8	132501201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m ³	3,05000	1 150,00	3 507,50	800-1	RTS
	132 20-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
9	132201209R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m ³	2,19000	29,00	63,51	800-1	RTS
	132 30-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
10	132301209R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m ³	3,90000	29,00	113,10	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
11	151101101R00	...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl. do 2m	m ²	63,00000	80,00	5 040,00	800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh						

12	15110111R00	... Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	63,00000	15,00	945,00	800-1	RTS
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku						
13	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,09000	39,00	237,51	800-1	RTS
14	161101152R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	6,09000	39,00	237,51	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku						
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
15	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	6,09000	49,00	298,41	800-1	RTS
16	162501152R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	6,09000	49,00	298,41	800-1	RTS
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
17	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 přesun materiálu pro zpětný zásyp	m3	10,66000	19,00	202,54	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť.						
	nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
18	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na skládku	m3	12,18000	19,00	231,42	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním						
	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
19	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	10,66000	19,00	202,54	800-1	RTS
	175 10-11	Obsyp potrubí						
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
20	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,56000	49,00	321,44	800-1	RTS
21	162501102R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, dovoz pro zpětný zásyp	m3	10,66000	49,00	522,34		Vlastní
22	PC01	Poplatek za skládku zeminy	m3	8,24000	89,00	733,36		Vlastní
23	PC02	Poplatek za skládku - suť z komunikací	t	10,75000	250,00	2 687,50		Vlastní
24	PC03	Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	8,24000	89,00	733,36		Vlastní
25	PC04	Převoz suti z komunikací na skládku ČB do 30 km, doprava vč. naložení a uložení	m3	6,72000	89,00	598,08		Vlastní
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce				5 205,20		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
26	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štéropisky do 63 mm	m3	1,68000	440,00	739,20	827-1	RTS
27	58344154R	Štérokodrté frakce 0-22 A	T	12,76000	350,00	4 466,00	SPCM	RTS
	Díl: 8	Trubní vedení				33 307,82		
	871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						

28	871161121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	21,00000	15,00	315,00	827-1	RTS
	879 Příplatky							
29	879172199R00	...Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	8,00000	295,00	2 360,00	827-1	RTS
	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí							
30	891173111R00	...Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	8,00000	135,00	1 080,00	827-1	RTS
31	891249111R00	...Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	8,00000	1 050,00	8 400,00	827-1	RTS
	892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí							
	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,							
32	892271111R00	... Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	21,00000	15,00	315,00	827-1	RTS
	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí							
	napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,							
33	892273111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	21,00000	68,00	1 428,00	827-1	RTS
	899 40 Osazení poklopů litinových							
	včetně podezdění							
34	899401111R00	...Osazení poklopů litinových ventilových	kus	8,00000	295,00	2 360,00	827-1	RTS
35	877161121U00	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 32	kus	16,00000	45,00	720,00		Vlastní
36	28613780R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16	m	21,42000	21,00	449,82	SPCM	RTS
37	42273320R	pas navrtávací 3500 DN 100 - 1" závitový	kus	8,00000	1 700,00	13 600,00	SPCM	RTS
38	42291402R	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	8,00000	285,00	2 280,00	SPCM	RTS
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				815,31		
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových							
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
39	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	16,63900	49,00	815,31	827-1	RTS

Stavba :	201314-02	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 2	
Objekt :	PS-101	ČERPACÍ STANICE - TECHNOLOGIE	JKSO : 815.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **PS-101**
ČERPACÍ STANICE - TECHNOLOGIE

Třídík stavební 815 Objekty pozemní zvláštní

815.3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná

815.3.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101.02	Čerpací stanice - technologie	241 000,00
	Celkem objekt PS-101	241 000,00

[Handwritten Signature]

Stavební s.r.o. ①
 Krumlov
 IČ: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-02	REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 2
O:	PS-101	ČERPAČÍ STANICE - TECHNOLOGIE
R:	101.02	Čerpačí stanice - technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Díl: 724	Poznámka uchazeče				241 000,00		
1	72410	Strojní vybavení Ultrazvuková sonda s vyhodnocovací jednotkou pro spinání čerpadel + havarijní plovák hladiny.		1,00000	29 000,00	29 000,00		Vlastní
2	72411	Konzola úchytu hladinové sondy, úchyty a vedení PS Řídicí rozvaděč		1,00000	49 000,00	49 000,00		Vlastní
3	72412	Řídicí rozvaděč čerpací špachty s řídicí jednotkou pro dvě čerpadla, s automatickým střídáním čerpadel po každém čerpání, s doběhem, kaskádovitě spinání čerpadel, kontrolky chodu a poruch čerpadel, signalizace výšky hladiny v čerpací šachtě, přepínače R-O-A u obou čerpadel, motohodiny, prodové chrániče čerpadel, ochrana proti přetížení čerpadel, hlídání fáze, zásuvka 24V s odděleným traťem, připojení mobilní elektrocentrály nad 16A, beznapěťové kontakty, přepěťová ochrana B+C, relé vlhkostních sond, kontrolky ucpávek, vypínač ventilátoru, jistění ventilátoru, kontaktv neopravněného vniknutí, dálkový přenos GPRS/GSM		1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
4	72413	Celonerzové uzavírací šoupátko pro DN250 s nutou pro připovnění na rovnou bet.stěnu		1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
5	72414	Celonerzové těsnící pro tlak do 2,5mv.s. s prodloužením na hloubku 2200 mm, kotevní materiál		1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
6	72415	Montáž strojně-technologického vystrojení a řídicího rozvaděče		1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
7	72416	Uvedení do provozu, provozní zkoušky 72 hodin		1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
8	7242	Elektrorevize		1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
9	7244	Zaškolení obsluhy Nerezový žebřík s protiskluzovou úpravou s úchyty l=5,3m, H=5 m, P=10,5 kW, 3*400V Ponorné kalové čerpadlo Q=6,2 l/s, H=5 m, P=10,5 kW, 3*400V	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
10	7245	Průchodnost 80 mm, oběžné kolo - super vortex, tepelná ochrana motoru, čidlo mechanickou ucpávkou s patním kolénem DN80, nerezový řetěz s oky - 5m, zesílená dvojice nerezových tyčí 5300 mm Celonerzové zdvihací otočné zařízení	kpl	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
11	7246	se stavitelným ramenem pro hmotnost 250 kg s ručním navijákem a nerezovým lankem 10 bm, včetně nerezové patky pro horizontální přepevnění na betonovou zákrtyovou desku s uzavíracím víčkem, závěsným okem a převěšovacím hákem Potrubní rozvody DN100 - 125, včetně tvarovek, kolen, T-kusů, redukci, přírub.spojů, spoj.materiálu	kpl	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
12	7247	Včetně konzol, úchytů, třmenů Armatury včetně přírubových spojů 2x zpětný kulový ventil DN100 pro odpadní vodu 3x celonerzové nožové šoupátko DN100 pro odpadní vodu s ručním ovl.kolem 1x celonerzové nožové šoupátko DN150 pro odpadní vodu s ručním ovl. kolem 1x celonerzové nožové šoupátko D80 pro odpadní vodu s ručním ovl. kolem 1x propylachovací spojka při připojení tlakové vozu 1x přívzdušňovací ventil	kpl	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní

13	7248	Materiál: litina - nerez AISI 304 Radiální ventilátor s přechodovou deskou pro připojení na kruhové potrubí PVC DN200	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
14	7249	Uzavírací zpětná klapka, výkon Q=500-1200 m3/hod., 3000 ot/min., 3*400V, P=1,1kW. Kotvící konzola, spojovací materiál Plastové vzduchové potrubí vč. tvarovek a úchyťů DN200 + nerezový odvětr. komínek DN200 se stříškou	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní

12. listopad 2012
Strana 37 z 37

Obchodní s.r.o.
Ulice 303
Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912 DIČ: CZ26072912

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Iro stavební s.r.o.				
Ulice a č.p.	Domoradice 303				
Místo	Český Krumlov				
PSC	381 01				
IČO	26072912				
DIČ	CZ26072912				
Kontaktní osoba	Jaroslav Běhounek				
telefon, fax	720 995 292				
e-mail	iro@iro-stavebni.cz				

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 201314-03 ČESKÝ KRUMLOV, NOVÉ DOBRKOVICE
REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 3

Cena bez DPH: 2 464 025

Zadavatel : Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
38101 Český Krumlov-Vnitřní Město

IČO : 00245836
DIČ : CZ00245836

Projektant : Ing. Miloš Charvát
Pod Hradbami 2003/3
59401 Velké Meziříčí

ICO : 68063822
DIC : CZ5708191852

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	58 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO-302 OPRAVA POVRCHŮ KOMUNIKACÍ	822.6.2	1,00	2 406 025,20
Celkem za stavbu			2 464 025,20

STO stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	201314-03	REKONSTRUKCE MKA IS - STAVBA 3
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cent. soustava
		Ceník, kapitola						
		VN				16 000,00		
		00511 Geodetické práce						
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS
3	005121010R	Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
4	005121020R	Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
5	005121030R	Zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	0,50000	2 000,00	1 000,00	800-0	RTS
		Díl: ON				42 000,00		
		00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
6	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	Soubor	1,00000	0,00	0,00	800-0	RTS
		00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
7	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS

	Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.				
00521	Staveniště				
	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.				
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	[Soubor] 1,00000	3 000,00	800-0
	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
00521	Staveniště				
	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.				
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	[Soubor] 1,00000	3 000,00	800-0
	Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.				
00523	Zkoušky a revize				
	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
10	00523 R	Zkoušky a revize	[Soubor] 1,00000	5 000,00	800-0
	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
00523	Zkoušky a revize				
	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
11	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	[Soubor] 1,00000	5 000,00	800-0
	Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.				
00524	Předání a převzetí díla				
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
12	00524 R	Předání a převzetí díla	[Soubor] 1,00000	1 000,00	800-0
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
00524	Předání a převzetí díla				
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	[Soubor] 1,00000	5 000,00	800-0
	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
00524	Předání a převzetí díla				
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	[Soubor] 1,00000	5 000,00	800-0
	Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				

Stavba :	201314-03	REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 3	
Objekt :	SO-302	OPRAVA POVRCHŮ KOMUNIKACÍ	JKSO : 822.6.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-302**
OPRAVA POVRCHŮ KOMUNIKACÍ

Třídnic stavební 822 Komunikace pozemní a letiště

822.6 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živici

822.6.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
302.05	OPRAVY POVRCHŮ	2 406 025,20
	Celkem objekt SO-302	2 406 025,20

ITA stavební s.r.o. ①
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

Položkový soupis prací a dodávek

S:	201314-03 REKONSTRUKCE MK A IS - STAVBA 3
O:	SO-302 OPRAVA POVRCHŮ KOMUNIKACÍ
R:	302.05 OPRAVY POVRCHŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				278 610,85		
		Díl: 1						
	122	12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.					
	122	12-223	v hornině 3					
1	122202202R00	...Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	227,60000	49,00	11 152,40	800-1	RTS
	162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
2	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m nebo na skládku nebo do násypů nezhut.	m3	227,60000	49,00	11 152,40	800-1	RTS
3	171201201R00	...Uložení sypaniny na skládku nebo do vrstev a s hrubým urovnáním, Převoz zeminy na skládku ČB do 30 km, vč. naložení	m3	227,60000	25,00	5 690,00	800-1	RTS
4	16100	Poplatek za skládku zeminy	m3	227,60000	89,00	20 256,40		Vlastní
5	1627021	Poplatek za skládku - suť z komunikací	m3	227,60000	89,00	20 256,40		Vlastní
6	PC01	Převoz suti z komunikací na skládku ČB do 30 km, vč. naložení	t	597,45000	230,00	137 413,50		Vlastní
7	PC02	113 13 s asfaltovým pojivem	t	597,45000	89,00	53 173,05		Vlastní
8	11313	OA0	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM	m3	398,30000	49,00	19 516,70	OTSKP
		Díl: 5				2 010 620,00		
	564	2.-11	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků s rozprostřením, vlhčením a zhutněním					
9	564251111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 138,00000	99,00	112 662,00	822-1	RTS
	564	8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním					
10	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 138,00000	165,00	187 770,00	822-1	RTS
	573	2	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem					
11	573231111R00	...Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 276,00000	45,00	102 420,00	822-1	RTS
	577	13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním					
12	577142112R00	... v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	2 276,00000	450,00	1 024 200,00	822-1	RTS
13	577142212R00	... v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 138,00000	490,00	557 620,00	822-1	RTS
14	PC03	Opava vodovodního značení	kpl	1,00000	6 900,00	6 900,00		Vlastní

15	PC04	Konečná úprava okolního terénu s navázáním na komunikaci	kpl	1,00000	8 900,00	8 900,00	Vlastní
	569	zpevnění krajnic					
16	56963	OAO	m2	172,00000	59,00	10 148,00	RTS
		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM					
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				116 794,35	
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný					
		vodorovně do 200 m					
17	99822511R00	...jakékoliv délky objektu	t	1 312,29608	89,00	116 794,35	RTS
						822-1	

HARMONOGRAM PRACÍ

Český Krumlov


TERMÍN ZAHÁJENÍ: 25.8.2014

Rekonstrukce IS - Nové Dobrkovice

TERMÍN UKONČENÍ: 31.10.2014

POPIS PROVÁDĚNÉ PRÁCE V TÝDNU	Srpen			Září			Říjen					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zemní práce												
Vodovod												
Splásková kanalizace												
Kanalizace - Výtlačk												
Čerpací stanice												
Napájení ČS												
Veřejné osvětlení												
Zpevněné plochy												

zhotovitel:
IRO stavební s.r.o.
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
IČO 26072912

IRO stavební s.r.o. 
Domoradice 303
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 726 378
IČO: 26072912, DIČ: CZ26072912

