

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Český Krumlov

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

zastoupené: Alexandr Nogrády, starosta města,

IČO: 00245836

DIČ: CZ00245836

ID DS: 64pbvxc

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Ing. Petr Pešek, vedoucí Odboru správy majetku a investic Městského úřadu Český Krumlov,

- ve věcech technických: Ing. Hynek Pazderka, investiční technik Odboru správy majetku a investic Městského úřadu Český Krumlov, a pan Karel Jirovec, investiční technik Odboru správy majetku a investic Městského úřadu 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. Dodavatel:

IRO stavební s.r.o.

Sídlo: Domoradice 303, 381 01 Český Krumlov

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

IČ: 260 72 912

DIČ: CZ 260 72 912

ID DS: 3e7cwi4

zastoupená pí Zuzanou Irovou, jednatelkou

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: pí Zuzana Irová, jednatelka

- ve věcech technických: p. Marek Římnáč, Ing. Jan Bouchal, p. Jiří Toušek

bankovní spojení: Oberbank

číslo účtu: 7100005177/8040

tel. 380 726 378

email. iro@iro-stavebni.cz

kořespondenční adresa: Domoradice 303, 381 01 Český Krumlov

na straně druhé (dále jen „dodavatel“)

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 ul. Železniční v Českém Krumlově" (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. 12 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 dodavatele: pí Zuzana Irová, p. Jiří Toušek
za objednatele: p. Karel Jirovec, Ing. Hynek Pazderka,
a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

2. Vymezení pojmů

- a) Objednatel - zadavatel po uzavření smlouvy o dílo na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky pro plnění veřejné zakázky v rámci veřejné zakázky.
- b) Dodavatel - uchazeč (dodavatel) po uzavření smlouvy o dílo na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky pro plnění veřejné zakázky v rámci veřejné zakázky.
- c) Poddodavatel - subdodavatel po uzavření smlouvy o dílo na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky pro plnění veřejné zakázky v rámci veřejné zakázky.
- d) Příslušná dokumentace - dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláška č. 230/2012 Sb., vyhláška č. 499/2006 Sb. aj.).
- e) Položkový rozpočet - dodavatelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb.), v němž jsou dodavatelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Základní údaje o díle

- 3.1. Název stavby: „Rekonstrukce ul. Železniční v Českém Krumlově“.

Dílo je popsáno v jednotlivých projektových dokumentacích.

Projektová dokumentace části díla, která řeší **vodohospodářskou část** stavby „Č.Krumlov, sídliště Železniční - obnova kanalizace a vodovodu, byla vypracována p. Jiřím Sváčkem (Videall Projekt), IČO:42399521, č. zakázky 2-110-08-PS, datum: říjen 2021, stupeň: DVZ/DPS (výběr dodavatele / provádění stavby).

Projektová dokumentace části díla, která řeší **dopravní část** stavby „Regenerace panelového sídliště „Nádraží“ v Českém Krumlově Parkovací stání – 4. část“, byla zpracována společností AP2projekt s.r.o., IČO: 28149271, zodpovědný projektant p. Michal Šlinc, č. zakázky 06Z-2014, datum: červen 2023, stupeň: PDPS (provádění stavby).

Obě dokumentace společně jsou dále nazývány jako "projektová dokumentace" stavby.

Podrobné vymezení díla dále vyplývá ze zadávací dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a z nabídky dodavatele podané v zadávacím řízení. Rozsah stavby je dán položkovými rozpočty, které byly součástí nabídky dodavatele podané v zadávacím řízení.

- 3.2. Adresa stavby: Český Krumlov, ul. Železniční.

- 3.3. Dotčené pozemky:

pozemek p.č. 1516/1, k. ú. Český Krumlov.

- 3.4. Územní rozhodnutí/Územní souhlas/Stavební povolení/ohlášení/vyjádření:

Rozhodnutí (stavební povolení), vydané Odborem dopravy Městského úřadu Český Krumlov dne 8. července 2009, č.j. MUCK 20812/2009.

Rozhodnutí (změna stavby před jejím dokončením), vydané Odborem dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Český Krumlov dne 2. října 2020, č.j. MUCK 48928/2020.

- 3.5. Závazné stanovisko:

Souhrnná závazná stanoviska a vyjádření Odboru životního prostředí a zemědělství Český Krumlov vydaná dne 4. listopadu 2021, č.j. MUCK 57958/2021.

4. Předmět plnění

- 4.1. Předmětem Smlouvy je závazek dodavatele provést vlastním jménem pro objednatele dílo uvedené v čl. 3 Smlouvy v rozsahu a kvalitě stanovené projektovou dokumentací a v termínech dohodnutých ve Smlouvě.
- 4.2. 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.

- 4.3. 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 dodavatele, 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 dodavatele; 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 dodavatele, resp. její zajištění dodavatelem u jeho subdodavatelů, při plnění povinností objednatele stanovených v podmínkách k provedení díla,
 - q) povinnost vést přesnou evidenci změn v množství, kvalitě, použitých materiálů apod. samostatně změnové listy, do nichž dodavatel zapisuje zejména všechny změny, v jejichž důsledku dochází k odchylkám 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 dnů stavby.
- 4.4. Dodavatel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Dodavatel 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. Překáží-li vady podkladů řádnému a/nebo včasnému provedení díla, dodavatel v nezbytném rozsahu jeho provádění přeruší až do doby jejich změny nebo písemného sdělení objednatele, že na jejich použití při provádění díla trvá. Dodavatel, který nesplnil

uvedené povinnosti, odpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady díla způsobené použitím nevhodných podkladů pro jeho provedení.

- 4.5. Dodavatel podpisem Smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že byl před podpisem Smlouvy řádně seznámen s veškerými podmínkami, vztahujícími se k realizaci díla.
- 4.6. Dodavatel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem. Dodavatel 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.
- 4.7. Dodavatel, kterému je tato veřejná zakázka přidělena, ji nepředá dále jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25 % z ceny za dílo, uvedené v čl. 7. odst. 7.1. Smlouvy.
- 4.8. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno dále.
- 4.9. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 4. Smlouvy prosté vad a nedodělků a poté, kdy dodavatel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 11.2. této Smlouvy.

5. Sjednaná doba pro provedení díla

- 5.1. Dodavatel provede dílo v následujících termínech:
 - 5.1.1. Dodavatel zahájí práce po předání staveniště, ke kterému dojde do 10 (deseti) pracovních dnů po doručení písemné výzvy objednatele.
 - 5.1.2. Dodavatel se zavazuje ukončit práce do 12 týdnů po předání staveniště.
 - 5.1.3. Dodavatel vyklidí staveniště do 5 (pěti) dnů od předání a převzetí díla.
- 5.2. Plnění předmětu Smlouvy může být zahájeno pouze na výslovný pokyn objednatele.
- 5.3. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště dodavateli a ukončeno bude v souladu s čl. 11. této Smlouvy.
- 5.4. Objednatel se zavazuje předat dodavateli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad a prosté práv třetích osob včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 5.5. Jestliže dodavatel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 5.6. Dodržení doby plnění ze strany dodavatele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém ve Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není dodavatel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je dodavatel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 5.7. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce dodavatele, který tvoří přílohu č. 2 Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 5.8. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena dodavatelem a projednána s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.
- 5.9. Dodavatel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termíny provedení díla či jakékoliv jeho části.
- 5.10. Objednatel může odmítnout žádost o prodloužení termínu pro dokončení realizace díla, pokud by dodavatelem navrhovaný termín přesahoval datum 15. prosince 2023.

6. Věci určené k provedení díla

- 6.1. Objednatel se zavazuje předat dodavateli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace, popř. doklady o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení.
- 6.2. Objednatel po uzavření Smlouvy předá dodavateli bez zbytečného odkladu doklady, uvedené v odst. 2 části II. Všeobecných obchodních podmínek města Český Krumlov (dále jen "VOP"), které jsou k dispozici na <http://data.ckrumlov.cz/files/3238-vseobecne-obchodni-podminky-mesta-cesky-krumlov.pdf>.
- 6.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž dodavatel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

7. Cena za dílo

- 7.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 4 Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí:

Vodohospodářská část - celkem Kč bez DPH	1 937 985,00	Kč
Dopravní část - celkem Kč bez DPH	2 452 366,94	Kč
Nabídková cena celkem Kč bez DPH	4 390 351,94	Kč

- 7.2. Cena celkem bez DPH, uvedená v čl. 7. odst. 7.1. této Smlouvy (dále též "dohodnutá cena díla"), je stanovena na základě nabídky dodavatele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkové položkové rozpočty stavby (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 7.3. 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%.
- 7.4. V dohodnuté ceně díla jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 4.2. a 4.3. této Smlouvy.
- 7.5. Dohodnutá cena díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených ve Smlouvě, zejména pak v případě:
- dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele,
 - dojde-li k zúžení předmětu plnění stavby oproti zadávacím podkladům,
 - dojde-li ke změně podmínek financování dle Smlouvy,
 - dojde-li k změně rozsahu díla na základě:
 - 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, dodavatel může provést tyto stavební práce, dodávky nebo služby pouze na základě písemné dohody s objednavatelem o jejich provedení,
 - požadavku dodavatele - 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, dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí dodavatel 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.
 - 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 dodavatel 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 dodavatele 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.
- 7.6. Dohodnutá cena díla zahrnuje i vícepráce, o kterých dodavatel v době podpisu Smlouvy nevěděl, ač o nich při vynaložení odborné péče vědět mohl či měl. Tímto se rozumí zejména práce, které měl již dodavatel možnost předpokládat na základě příslušné projektové dokumentace.
- 7.7. Má-li z důvodů uvedených v odst. 7.5. této 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 z cenové soustavy běžně užívané ve stavebnictví, přičemž cenovou soustavou se rozumí

uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky umožňující stanovení jednotkové ceny. K ocenění bude použita jednotková cena ve výši odpovídající 85 % platné směrné jednotkové ceny s tím, že musí být vždy uvedeno označení použité cenové soustavy. 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 dodavatel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese dodavatel.

- 7.8. 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. 7.7. této Smlouvy. Podkladem pro uzavření dodatku je vždy změnový list zpracovaný dodavatelem, 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.
- 7.9. Bez ohledu na vše výše uvedené platí, že dohodnutá cena díla může být navýšena pouze z důvodu víceprací, které budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o veřejných zakázkách").

8. Platební podmínky

- 8.1. Objednatel se zavazuje dodavateli poskytovat platby postupně v závislosti na skutečném postupu provádění díla dodavatelem.
- 8.2. Dohodnutá cena díla 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 dodavatelem za každý kalendářní měsíc. Fakturované ceny budou odpovídat položkám dle výkazu výměr.
- 8.3. Úhrada příslušné části dohodnuté ceny díla bude prováděna na základě faktur – daňových dokladů – vystavených dodavatelem za kalendářní měsíc zpětně a předložených objednateli vždy ve dvou originálech.
- 8.4. Dodavatel je povinen předložit technickému dozoru i objednateli nejpozději do 10 (deseti) 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 dodavatele,
 - 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 dodavatel 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.

- 8.5. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je dodavatel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) dodavatele 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 dodavatel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 8.6. 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 proplacení.

- 8.7. Kromě zákonných náležitostí musí být na fakturách – daňových dokladech vždy též uveden název stavby.
- 8.8. Každá faktura – daňový doklad musí být označen číslem projektu (bude předáno objednatelem).
- 8.9. 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).
- 8.10. 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 dodavatelem.
- 8.11. 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. 8.6. Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 8.12. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet dodavatele. V případě prodlení s úhradou je dodavatel 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 dodavateli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 8.13. Dodavateli bude uhrazena dohodnutá cena díla nejvýše do částky odpovídající 90 % dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy. Zbývající část ve výši 10 % dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy slouží jako zádržné a bude uhrazena objednatelem dodavateli samostatně podle níže uvedených podmínek.
- 8.14. Část zádržného ve výši 5 % z dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy bude uhrazena objednatelem dodavateli bez zbytečného odkladu na základě konečné faktury vystavené dodavatelem po provedení díla, tj. po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.15. Zbývající část ceny díla ve výši 5 % z dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy slouží jako záruka za řádné plnění záručních podmínek (dále jen "zádržné"). Zádržné může být uhrazeno objednatelem dodavateli bez zbytečného odkladu poté, co dodavatel předloží objednateli bankovní záruku na částku odpovídající 5 % z dohodnuté ceny bez DPH dle odst. 7.1. této Smlouvy. Dodavatel v takovém případě zajistí vystavení bankovní záruky k zajištění peněžitých nároků objednatele za dodavatelem vyplývajících z této Smlouvy, zejména z ustanovení Smlouvy týkajících se zodpovědnosti za vady a záruky za dílo atd., přičemž bankovní záruka musí splňovat nejméně podmínky, uvedené v odst. 8.16. této Smlouvy.
- 8.16. Vystavení bankovní záruky je dodavatel oprávněn doložit objednateli kdykoliv ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků do skončení záruční doby dle Smlouvy, a to 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.
- 8.17. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
- výše plnění dle bankovní záruky je min. ve výši 5 % z dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy,
 - bankovní záruka bude platná po dobu nejméně o 2 měsíce delší, než je stanovená záruční doba ve Smlouvě,
 - bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného,
 - plnění z bankovní záruky bude objednatel oprávněn požadovat v případě, že dodavatel nesplní svůj peněžitý závazek, k němuž je podle Smlouvy povinen.
- 8.18. Před uplatněním plnění z bankovní záruky je objednatel povinen postupovat vůči dodavateli v souladu s ustanovením čl. 13 této Smlouvy. Teprve po marném uplynutí lhůt je objednatel, jako oprávněný, povinen oznámit písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky, jako povinného.
- 8.19. Dodavatel se v případě využití bankovní záruky k zajištění peněžitých nároků objednatele za dodavatelem zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu k tomu, že bankovní záruka bude splňovat podmínky uvedené v odst. 8.16. této Smlouvy. V případě, že dojde k částečnému čerpání bankovní záruky v souladu s touto Smlouvou, je dodavatel povinen navýšit bankovní záruku na sjednanou výši (viz odst. 8.16. této smlouvy), a to vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů od uplatnění každého práva ze záruky objednatelem. V případě, že dojde k vyčerpání bankovní záruky, je dodavatel povinen doručit objednateli novou záruční listinu v rozsahu shodném s předchozí

záruční listinou (tj. v původní výši záruky), a to vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů po vyčerpání záruky objednatel. Pokud dodavatel nenavýší bankovní záruku nebo nedoplní-li listinu v uvedené 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.

- 8.20. V případě jakékoliv změny záruční doby díla je dodavatel povinen platnost odpovídající bankovní záruky prodloužit tak, aby tato byla platná po celou dobu trvání záruční doby díla v souladu s odst. 8.16. této Smlouvy. V takovém případě se dodavatel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny záruční doby díla. Pokud tak dodavatel 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.
- 8.21. Pokud dodavatel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je, byť jen částečně objednatel používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně dodavatel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."
- 8.22. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou dodavatelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatel používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit dodavateli písemně před zahájením nebo v průběhu stavebních prací.
- 8.23. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 8.20. této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatel používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

9. Způsob provádění díla

- 9.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními §§ 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Dodavatel bude při plnění předmětu Smlouvy postupovat s odbornou znalostí.
- 9.2. Dodavatel 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. Dodavatel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy. Dodavatel je současně povinen upozornit bez zbytečného odkladu dodavatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoliv v průběhu provádění díla zjistí.
- 9.3. Dodavatel nesmí při provádění díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele provést žádnou změnu oproti projektové dokumentaci. Zjistí-li dodavatel 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.
- 9.4. Dodavatel 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.
- 9.5. 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 dodavatele.
- 9.6. 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. Dodavatel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 9.4. Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.

- 9.7. Technický dozor není oprávněn zasahovat do činnosti dodavatele. Je však oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 9.8. Dodavatel a objednatel se dohodli, že dodavatel 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 dodavatel 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, dodavatel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je dodavatel 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 dodavatel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezproštuje dodavatele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 9.9. Dodavatel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Dodavatel 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. Dodavatel 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 dodavatel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednááním objednatele a vyžádá si jeho souhlas.
- 9.10. Součástí plnění dodavatele 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.
- 9.11. Dodavatel 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 dodavatel, jinak nese náklady na dodatečné zkoušky objednatel.
- 9.12. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
- 9.13. 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 dodavatele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u dodavatele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí dodavatel osobám pověřeným objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Dodavatel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům 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 dodavatel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 9.14. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 9.15. Dodavatel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací.
- 9.16. Dodavatel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 9.17. K dodržení ustanovení Smlouvy se dodavatel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 9.18. Dodavatel může stavební práce provádět s pomocí smluvně zajištěných subdodavatelů. Dodavatel je povinen veškeré subdodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a Smlouvy. Dodavatel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze Smlouvy na subdodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 9.19. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je dodavatel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese dodavatel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

10. Staveniště

- 10.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat dodavateli staveniště, prosté práv třetích osob, v termínu uvedeném v bodě 5.1.1. Smlouvy.

- 10.2. 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.
- 10.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá dodavateli současně zejména:
- 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.
- 10.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje dodavatel. 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 dodavatele.
- 10.5. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 10.6. Dodavatel 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.
- 10.7. Dodavatel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 5 (pěti) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může dodavatel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 10.8. Dodavatel je povinen předat objednateli veškeré podklady pro koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci neprodleně po předání staveniště.
- 10.9. Dodavatel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 10.10. 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.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1. K předání a převzetí díla vyzve písemně dodavatel objednatele nejméně 5 (pět) dnů před termínem zahájení přijímacího řízení. K termínu zahájení přijímky předloží dodavatel písemné doklady dle odst. 11.2. Smlouvy. Dodavatel 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 přijímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Dodavatel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.
- 11.2. Při přijímacím řízení předá dodavatel 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 dodavatel za podstatné.
- 11.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 11.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 11.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.
- 11.6. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit dodavateli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

12. Technický dozor objednatele

- 12.1. 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.
- 12.2. Technický dozor nesmí provádět dodavatel 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.
- 12.3. Dodavatel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 12.4. Pokud dodavatel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, je oprávněn požádat objednatele o stanovisko, který rozhodnutí technického dozoru buď potvrdí, změní či zruší.
- 12.5. Technický dozor není oprávněn zasahovat do provádění díla přímými příkazy pracovníkům dodavatele, subdodavatelům a jejich pracovníkům. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušování provádění díla vždy, pokud:
- a) odpovědný zástupce dodavatele 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.
- 12.6. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
- 12.7. Pokyny vydávané technickým dozorem budou mít zásadně písemnou formu. V případě, že věc nesnese odkladu, je technický dozor oprávněn vydat pokyny ústně a dodavatel 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 dodavatel 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.

- 12.8. Technický dozor má neomezenou pravomoc vznášet námitky a požadovat na dodavateli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka dodavatele, 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.

13. Zodpovědnost za vady, záruka za dílo

- 13.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 13.2. Dodavatel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle Smlouvy, platných právních předpisů, závazných i doporučených technických norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 13.3. Dodavatel 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. Dodavatel 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 dodavatele za vady. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem.
- 13.4. Objednatel je povinen písemně uplatnit nároky z vady u dodavatele bezodkladně o jejím zjištění, nejpozději však do 30 (třiceti) kalendářních dnů poté.
- 13.5. V případě vady díla či jakékoli jeho části vznikají dodavateli 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.
- 13.6. Vedle výše uvedených práv objednatele z vadného plnění, má objednatel vždy také nárok na náhradu škody způsobenou mu vadným plněním.
- 13.7. Dodavatel 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 36 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 72 hodin od přijetí reklamace vady,
 - odstranit běžnou vadu nebránící užívání díla bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 (pěti) 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 6 hodin od jejich uplatnění objednatelem; objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u dodavatele bezprostředně telefonicky, osobně nebo faxem.
- 13.8. Objednatel může změnit volbu provedenou mezi právy z odpovědnosti za vady, jestliže takovou změnu dodavateli písemně oznámí dříve, než dodavatel 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 dodavatele.
- 13.9. V případě, že dodavatel neodstraní příslušnou vadu ve lhůtě dle odstavce 13.7. Smlouvy nebo oznámí objednateli před uplynutím této lhůty, že vady neodstraní, může objednatel takovou vadu odstranit sám nebo třetí osobou, a dodavatel je povinen zaplatit mu náklady, které k tomu objednatel účelně vynaložil, případně uplatnit jiný z nároků uvedených v odstavci 13.5. Smlouvy výše.
- 13.10. Záruční doba se vždy prodlužuje o dobu, po kterou nelze dílo či jakoukoli jeho část užívat pro vady, za něž dodavatel odpovídá.
- 13.11. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele dodavatelem 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.

14. Pojištění

- 14.1. Dodavatel je povinen nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne uzavření Smlouvy uzavřít na celou dobu provádění díla až do řádného předání díla dle čl. 11 Smlouvy, pojistnou smlouvu pokrývající stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních a/nebo montážních prací, a stavební objekty, které jsou předmětem díla, na hodnotu znovuzřízení (tzv. nová cena či reprodukční hodnota), a to proti požáru a dalším živelním pohromám, proti poškození a zničení. Současně provést vinkulaci pojistného plnění ve prospěch objednatele s právem objednatele k přijetí pojistného plnění v případě pojistné události.
- 14.2. Dodavatel je rovněž povinen nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne uzavření Smlouvy uzavřít pojistnou smlouvu a po celou dobu provádění díla až do řádného předání díla dle čl. 11 Smlouvy udržovat platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobené jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele objednateli a třetím osobám, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Současně je dodavatel povinen provést vinkulaci pojistného plnění ve prospěch objednatele s právem objednatele k přijetí pojistného plnění v případě pojistné události.
- 14.3. Doklad o pojištění a vinkulaci pojistného plnění dle předchozích odstavců se dodavatel zavazuje předložit objednateli nejpozději před zahájením provádění díla.
- 14.4. Dodavatel 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 dodavatel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 14.5. V případě, že dodavatel 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 dodavateli nebo požadovat tyto náklady po dodavateli přímo nebo je uplatnit z poskytnuté bankovní záruky.
- 14.6. Pokud dodavatel poruší svoje povinnosti uvedené v tomto článku Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

15. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 15.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Vlastnictví k věcem, které byly dodavatelem opatřeny k provádění díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla.
- 15.2. Po dobu provádění díla nese nebezpečí škody na předmětu díla, jakož i na věcech opatřených k provádění díla, dodavatel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
- 15.3. Dodavatel 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.

16. Odstoupení od Smlouvy

- 16.1. Jestliže dodavatel 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 dodavateli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže dodavatel 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 dodavatelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 16.2. Objednatel je oprávněn, mimo dalších případů uvedených ve Smlouvě, písemně odstoupit od Smlouvy, pokud dodavatel:
 - nezačíná 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 něž bude v zahájeném insolvenčním řízení zjištěn úpadek a rozhodnuto o konkurzu,
 - vstoupí do likvidace.
- 16.3. Dodavatel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí dodavatelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když dodavatel 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.
- 16.4. 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.
- 16.5. Každá ze smluvních má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že objednatel nevyzve písemně dodavatele 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.
- 16.6. 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.

17. Smluvní pokuty

- 17.1. Smluvní strany se dohodly, že budou uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků ze Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 17.1.1. Smluvní pokuta za prodlení dodavatele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení, až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
 - 17.1.2. Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc 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 nedodělků budou odstraněny.
 - 17.1.3. Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc 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 nedodělků budou odstraněny.
 - 17.1.4. 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.
 - 17.1.5. Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s předáním bankovní záruky dle odst. 8.14. a násl. této Smlouvy ve výši **2.000,- Kč** (Dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení.
 - 17.1.6. Smluvní pokutu za prodlení dodavatele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle odst. 5.1.3. této Smlouvy ve výši **25.000,- Kč** (Dvacetpět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
 - 17.1.7. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady BOZP a bezpečnost bude opakovaně porušována, může objednatel udělit dodavateli smluvní pokutu až do výše 25.000,- Kč za každé jedno porušení, a to i opakovaně.
 - 17.1.8. Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty ve výši **1.000,- Kč** (Jeden tisíc korun českých) v případě nesplnění či porušení každé jednotlivé povinnosti dodavatele vyplývající z ustanovení odst. 4.3., 7.7., 9.9., 18.8., 18.10. a 18.12.
- 17.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na niž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.

18. Jiná ujednání

- 18.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 1977 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele s povinností dle odst. 5.3. Smlouvy a odst. 6.1. Smlouvy,
 - prodlení dodavatele s povinností dle odst. 5.1. Smlouvy.
- 18.2. 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 dodavatel 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 dodavateli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 18.3. Jestliže bude dodavateli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a dodavatel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je dodavateli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit dodavateli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 18.4. 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.
- 18.5. 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, hodnotit, ocenit nebo schválit tuto Smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
- 18.6. 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.
- 18.7. Dodavatel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy dodavatelem a jeho subdodavateli.
- 18.8. Dodavatel 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.
- 18.9. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním Smlouvy a s realizací projektu vč. účetních dokladů po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2029.
- 18.10. Dodavatel 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 2029.
- 18.11. Dodavatel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací či třetí osoby.
- 18.12. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., 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 zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona o veřejných zakázkách.
- 18.13. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

19. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Český Krumlov ze dne 24. července 2023, č. usnesení: 0338/RM19/2023.

- 19.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud Smlouva nestanoví jinak.
- 19.3. Věci touto Smlouvou neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami města Český Krumlov, které jsou k dispozici na <http://data.ckrumlov.cz/files/3238-vseobecne-obchodni-podminky-mesta-cesky-krumlov.pdf>.
- 19.4. Pokud Smlouva obsahuje odlišná ustanovení od Všeobecných obchodních podmínek města Český Krumlov, platí ustanovení Smlouvy.
- 19.5. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 19.6. Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy ani před ustanoveními zákona.
- 19.7. Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě.
- 19.8. Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
- 19.9. 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.
- 19.10. 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 povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
- 19.11. Dodavatel 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.
- 19.12. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním Smlouvy a s realizací projektu vč. účetních dokladů po dobu pěti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2029.
- 19.13. Dodavatel 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 2029.
- 19.14. Dodavatel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací či třetí osoby.
- 19.15. Dodavatel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu §§ 1895 a násl. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 19.16. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozd. předpisů, 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 zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
- 19.17. Dodavatel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění smlouvy, výše cen dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek a

ostatních souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje dodavatel souhlas dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

- 19.18. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelem zveřejněna v plném rozsahu v elektronickém registru smluv, který slouží k uveřejňování smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 19.19. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nebyla-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku (nikdy nebyla uzavřena). V ostatních případech platí, že smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 19.20. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží dodavatel a tři (3) si ponechá objednatel.
- 19.21. 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.
- 19.22. Nedílnou součástí této smlouvy jsou nabídkové rozpočty stavby (viz odst. 7.2. Smlouvy), které dodavatel poskytl objednateli při zpracování nabídky, a který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 19.23. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram stavby (viz odst. 5.7. Smlouvy), který dodavatel poskytl objednateli při zpracování nabídky, a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 19.24. Tato smlouva obsahuje 17 listů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Nabídkové rozpočty stavby

Příloha č. 2 - Harmonogram stavby

V Českém Krumlově

Objednatel:

**Alexandr
Nogrády** Digitálně podepsal
Alexandr Nogrády
Datum: 2023.08.03
10:34:26 +02'00'

.....
Alexandr Nogrády, starosta města
Město Český Krumlov

V Českém Krumlově

Dodavatel:

**Zuzana
Irová** Digitálně podepsal
Zuzana Irová
Datum: 2023.08.02
07:21:34 +02'00'

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



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4.část

104 2 452 366,94

Rozpočet 104 Parkoviště - 4.část

Poř. číslo	Kód položky	Variant a	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				287 640,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení materiálů na skládce bude fakturováno dle skutečnosti na základě předložených dokladů - odsouhlasí investor stavby <i>dle přehledů odpadů: 826,4=826,4000 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	826,400	100,00	82 640,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zajištění přístupu na pozemky (do objektů) v průběhu stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY navržení, projednání, osazení a údržba přechodného dopravního značení po celou dobu stavby (včetně případné řízení provozu "ručním řízením", atd.); včetně projednání s DI Policie ČR, Č.Krumlov zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
5	02730	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
6	02730	02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ položka se souhlasem investora <i>jedná se o kompletní uložení kabelu CETIN do chráničky (ruční odkop)</i> <i>celková délka úseku: 13+6=19,0000 [A]</i> <i>jedná se o kompletní prodloužení chráničky kabelu NN (ruční odkop)</i> <i>celková délka úseku: 7=7,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=26,0000 [C]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	26,000	2 000,00	52 000,00
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby (např. vytyčení příčných řezů včetně výšek, vpustí, atd) včetně potřebné přípravy k vytyčení z digitálních podkladů z PD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HOD	16,000	1 000,00	16 000,00
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování DSPS v počtu 2x paré, 1x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
10	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE dokumentace před a v průběhu stavby	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4. část
Rozpočet 104 Parkoviště - 4.část

104 2 452 366,94

Poř. číslo	Kód položky	Variant a	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
			včetně úklidu dotčených ploch po dokončení stavby				
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
12	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
			opatření BOZP				
			- plotové dílce po celou dobu výstavby, atd.				
			- drobný materiál – pásy, tabulky apod				
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
		1	Zemní práce				228 553,93
13	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 10KM	M2	15,000	85,00	1 275,00
			stávající křoviny a malé stromky				
			15=15,0000 [A]				
			odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin na předepsanou vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
14	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENĚ DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 10KM	KUS	4,000	760,00	3 040,00
			<i>v místě plochy pro kontejnery: 4=4,0000 [A]</i>				
			Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terémem) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
15	112214		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 10KM	KUS	4,000	590,00	2 360,00
			odstranění zbytků stávajících pařezů včetně kořenů				
			4=4,0000 [A]				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
16	113131		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM	M3	68,800	450,00	30 960,00
			stávající asfaltové plochy				
			ponechat na stavbě - materiál může být použit ve stavbě (sanace aktivní zóny)				
			688*0,1=68,8000 [A]				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4 .část

104	2 452 366,94
-----	--------------

Rozpčet 104 Parkoviště - 4.část

Poř. číslo	Kód položky	Variant a	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	113156		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM stávající betonové plochy <i>planimetrováno: 33*0,3=9,9000 [A]</i>	M3	9,900	820,00	8 118,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	113184		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 5KM stávající plochy z dlažby <i>stáv. místo pro popelnice: 12*0,06=0,7200 [A]</i> <i>stáv. chodník: 2,5*2*0,06=0,3000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1,0200 [C]</i>	M3	1,020	1 100,00	1 122,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
19	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	208,925	225,00	47 008,13
			odstranění podkladů všech stáv. zpevněných ploch dotčených stavbou v případě vhodnosti může být spodní vrstva ponechána (místo spodní vrstvy ŠD) <i>pod asfaltem: 688*0,29=199,5200 [A]</i> <i>pod betonem: 33*0,14=4,6200 [B]</i> <i>pod dlažbou: (12+2,5)*0,33=4,7850 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=208,9250 [D]</i>				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
20	113431		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 1KM stávající asfaltové plochy v místě budoucích kolmých stání ponechat na stavbě - materiál může být použit ve stavbě (sanace aktivní zóny) <i>planimetrováno:</i> <i>v místě nových konstrukcí: (40+68)*0,39=42,1200 [A]</i> <i>rekultivace: 22*0,2=4,4000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=46,5200 [C]</i>	M3	46,520	450,00	20 934,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
21	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM	M	21,000	170,00	3 570,00
			<i>celková dl.stáv.obrub (nepoužitelné): 21=21,0000 [A]</i>				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4. část
Rozpočet 104 Parkoviště - 4.část

104	2 452 366,94
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
22	113531		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM uložení v kasárnách - ponechat na zpětné položení <i>80+33+30=143,0000 [A]</i>	M	143,000	180,00	25 740,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
23	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM frézování stáv. povrchu nového parkoviště (prvních 8 park. stání) <i>planimetrováno: 102*0,04=4,0800 [A]</i>	M3	4,080	1 350,00	5 508,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
24	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM použije se na zpětné rozprostření v místě rekultivace a okolí park. ploch <i>(73+19)*0,1=9,2000 [A]</i>	M3	9,200	60,00	552,00
			položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
25	123736	01	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM pro nové konstrukce v místech stáv. nezpevněného povrchu <i>pro nové kce: (73*0,29)+(19*0,29)+(68*0,39)+(114*0,39)+(51*0,39)=117,5500 [A]</i> <i>vysvahování u park. stání: 15*1=15,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=132,5500 [C]</i>	M3	132,550	200,00	26 510,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4 .část**
 Rozpočet **104 Parkoviště - 4.část**

104	2 452 366,94
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
26	123736	02	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM položka se souhlasem investora pro případnou sanaci podloží v tl. 0,5 m pro nové kce: $(73*0,5)+(19*0,5)+(68*0,5)+(114*0,5)+(51*0,5)=162,5000 [A]$	M3	162,500	200,00	32 500,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4 .část**
 Rozpočet **104 Parkoviště - 4.část**

104	2 452 366,94
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 106,000	12,80	14 156,80
			<i>komunikace: 760=760,0000 [A]</i> <i>chodníky: 11=11,0000 [B]</i> <i>parkoviště: 335=335,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=1 106,0000 [D]</i>				
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
28	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	40,000	50,00	2 000,00
			<i>zelené plochy, včetně dosypání zeminou v místech rekultivací: 40=40,0000 [A]</i>				
			položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
29	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	40,000	45,00	1 800,00
			<i>nové zelené plochy, materiál z pol.č.121101: 40=40,0000 [A]</i>				
			položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	40,000	35,00	1 400,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4 .část

104 2 452 366,94

Rozpočet 104 Parkoviště - 4.část

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<i>nové zelené plochy: 40=40,0000 [A]</i>				
			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	2		Základy				82 740,84
31	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 160MM, RÝHA TŘ I	M	123,000	170,00	20 910,00
			položka se souhlasem investora				
			kompletní provedení včetně zemních prací, zásypu a zaústění do vpustí:				
			celková dl.: 123=123,0000 [A]				
			Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:				
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu				
			- obsyp trativodu předepsaným materiálem				
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
32	21450	01	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	115,300	170,00	19 601,00
			materiál z pol.č.113131 a 113431				
			položka se souhlasem investora				
			pro případnou sanaci podloží				
			pro nové kce: 162,5=162,5000 [A]				
			odečte se nový materiál z pol.č.21450.02: -47,2=-47,2000 [B]				
			Celkem: A+B=115,3000 [C]				
			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
33	21450	02	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	47,200	894,70	42 229,84
			včetně potřebného materiálu				
			položka se souhlasem investora				
			pro případnou sanaci podloží				
			pro nové kce: 162,5=162,5000 [A]				
			odečte se původní materiál z pol.č.113131 a 113431: -(68,8+46,5)=- 115,3000 [B]				
			Celkem: A+B=47,2000 [C]				
			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	5		Komunikace				1 363 322,17
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 207,500	160,16	353 553,20
			ŠDa, ŠDb				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4.část**

104	2 452 366,94
-----	--------------

Rozpočet **104 Parkoviště - 4.část**

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
			<i>komunikace: 760*2=1 520,0000 [A]</i> <i>parkoviště: 335*2=670,0000 [B]</i> <i>rozšíření kraje vrstvy: 70*0,25=17,5000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=2 207,5000 [D]</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	11,000	213,54	2 348,94
			<i>oprava chodníků: 11=11,0000 [A]</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	9,000	106,77	960,93
			<i>oprava chodníku na ZÚ: 9=9,0000 [A]</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 095,000	21,45	23 487,75
			<i>komunikace: 760=760,0000 [A]</i> <i>parkoviště: 335=335,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 095,0000 [C]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
38	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 206,000	17,05	20 562,30
			<i>komunikace: 760=760,0000 [A]</i> <i>parkoviště: 335=335,0000 [B]</i> <i>oprava plochy parkoviště: 102=102,0000 [C]</i> <i>oprava chodníku na ZÚ: 9=9,0000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=1 206,0000 [E]</i>				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4. část**

104	2 452 366,94
-----	--------------

Rozpočet **104 Parkoviště - 4.část**

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
39	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM <i>oprava chodníku na ZÚ: 9=9,0000 [A]</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	9,000	525,96	4 733,64
40	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM <i>komunikace: 760=760,0000 [A]</i> <i>parkoviště: 335=335,0000 [B]</i> <i>oprava plochy parkoviště: 102=102,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=1 197,0000 [D]</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 197,000	361,99	433 302,03
41	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM <i>komunikace: 760=760,0000 [A]</i> <i>parkoviště: 335=335,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 095,0000 [C]</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 095,000	423,82	464 082,90
42	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	68,000	595,00	40 460,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4.část

104	2 452 366,94
-----	--------------

Rozpocet 104 Parkoviště - 4.část

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm druh a barvu odsouhlasí investor <i>plocha pro kontejnery: 68=68,0000 [A]</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,000	1 015,00	2 030,00
			včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm druh a barvu odsouhlasí investor <i>varovné pásy: 2=2,0000 [A]</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	4,000	325,00	1 300,00
			včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm <i>chodník: 2+2=4,0000 [A]</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyžaduje v položce č.582				
45	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	96,000	171,88	16 500,48
			<i>pracovní spáry: 96=96,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
8						28 800,00	
46	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	2,000	600,00	1 200,00
			kompletní provedení přípojky nové vpustí včetně podsypu, zásypu a napojení na stávající kanalizaci <i>celková délka: 2=2,0000 [A]</i>				

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4 .část
Rožpočet 104 Parkoviště - 4.část

104	2 452 366,94
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Variant a	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
47	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>kompletní provedení <i>1=1,0000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
48	89921		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>kompletní provedení umístění stávajících šachet do nivelety nového povrchu <i>2=2,0000 [A]</i></p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	2,000	1 800,00	3 600,00
49	89922		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>kompletní provedení umístění stávajících vpustí do nivelety nového povrchu - vytvoření úžlabí <i>3=3,0000 [A]</i></p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	3,000	1 800,00	5 400,00
50	89923		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>kompletní provedení umístění stávajících šoupat, hrců, atd. do nivelety nového povrchu v případě poškození výměna za nové <i>7=7,0000 [A]</i></p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	7,000	1 800,00	12 600,00
9						461 310,00	
51	914121		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové DZ <i>2=2,0000 [A]</i></p>	KUS	2,000	3 000,00	6 000,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4 .část
Rozpočet 104 Parkoviště - 4.část

104	2 452 366,94
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Variant a	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 				
52	914123		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž stávajícího DZ před zahájením prací</p> <p><i>1=1,0000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	1,000	500,00	500,00
53	914921		<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové DZ</p> <p><i>včetně zabetonování patky: 1=1,0000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00
54	914923		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž stávajícího DZ před zahájením prací</p> <p><i>1=1,0000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	1,000	500,00	500,00
55	915211		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p><i>V10 b: 26*5*0,125=16,2500 [A]</i></p> <p><i>V10a: 4*2*0,125=1,0000 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=17,2500 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 	M2	17,250	400,00	6 900,00
56	91551		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p><i>vozičkář: 1=1,0000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu 	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
57	917212		<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</p> <p><i>včetně bet.lože a boční opěry</i></p> <p><i>úprava chodníčku: 2+2=4,0000 [A]</i></p> <p><i>rozhraní ploch pro kontejnery: 19=19,0000 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=23,0000 [C]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. 	M	23,000	545,00	12 535,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 06Z - 2014 Vytvoření parkovacích míst na sídlišti „Za nádražím“ v Českém Krumlově – 4. část
Rozpočet 104 Parkoviště - 4.část

104 2 452 366,94

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
58	917425	01	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	155,000	625,00	96 875,00
jedná se pouze o osazení obrub (bez dodávky obrub) včetně bet.lože a boční opěry <i>celková délka nově osazených obrub: 155=155,0000 [A]</i> Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
59	917425	02	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	155,000	2 000,00	310 000,00
položka se souhlasem investora jedná se pouze o případnou dodávku obrub - položka bude fakturována pouze při nutnosti nákupu nových obrub dle skutečnosti <i>celková délka nově osazených obrub: 155=155,0000 [A]</i> <i>(kamenné obruby by měl dodat investor stavby)</i> Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
60	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	60,000	150,00	9 000,00
<i>v místech napojení: 60=60,0000 [A]</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	500,00	500,00
stávající vpust - nová bude o cca 1 m posunuta směrem k obrubě <i>kompletní provedení včetně zaslepení: 1=1,0000 [A]</i> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
62	R001		ODSTRANĚNÍ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE	KUS	3,000	5 000,00	15 000,00
<i>stáv. mobiliář v ploše stavby: 3=3,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Datum:

Stavba : **Č.Krumlov, sídliště Železniční - obnova kanalizace a vodovodu**Objednatel : **Město Český Krumlov**
náměstí Svornosti 1, 381 01 Český KrumlovIČO : 00245836
DIČ : CZ00245836

Zhotovitel :

IČO :
DIČ :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	%	0,00
DPH	%	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 937 985,00
DPH	21 %	406 977,00
Cena celkem za stavbu		2 344 962,00

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
SO 00 Ostatní a vedlejší náklady	117 812	0	97 365	20 447
SO 01 KANALIZACE	812 164	0	671 210	140 954
SO 02 VODOVOD	1 414 986	0	1 169 410	245 576
X	0	0		0
X	0	0		0
X				
Celkem za stavbu	2 344 962	0	1 937 985	406 977

Za zhotovitele_____
Za objednatele

vypracoval :

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	827.1
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 00 -	Ostatní a vedlejší náklady	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Náklady na m.j.	0
Projektant	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov		
Objednatel	Město Český Krumlov, (IČ 00245836)		
Dodavatel		Zakázkové číslo	21/38
Rozpočtoval		Počet listů	3 str.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	97 365	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	97 365	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	97 365	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	97 365	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	97 365 Kč
DPH	21,0 %	20 447 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		117 812 Kč

Poznámka :

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ - Ostatní a vedlejší náklady

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	97 365	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	97 365	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	97 365	0
Oborová přírážka	0	0,0	97 365	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	97 365	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	97 365	0
Zařízení staveniště	0	0,0	97 365	0
Provoz investora	0	0,0	97 365	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	97 365	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	97 365	0
CELKEM VRN				0

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 00

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
1	0001	Geodetické vytýčení stavby	bod	11,00	1 350,00	14 850,00
2	0002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a zařízení	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
3	0003	Fotodokumentace objektů na stavbě před zahájením výkopových prací a po dokončení stavby	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
4	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	100m	1,95	7 700,00	15 015,00
5	0006	Hutní zkoušky	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
6	0007	Objekty zařízení staveniště vč.napojení na inž.sítě	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
7	0008	Mobilní zábrany (pronájem, osazení, demontáž)	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
8	0009	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				97 365,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	827.1
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01 -	Kanalizace	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Náklady na m.j.	0
Projektant	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov		
Objednatel	Město Český Krumlov, (IČ 00245836)		
Dodavatel		Zakázkové číslo	21/38
Rozpočtoval		Počet listů	5 str.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	671 210	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	671 210	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	671 210	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	671 210	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			671 210 Kč
DPH	21,0 %			140 954 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				812 164 Kč

Poznámka :

Z důvodu možné kolize se stávajícími uličními vpustěmi nacení uchazeč cenu za případnou výměnu 1 vpusti jako jeden komplet - UV DN 450 mm, hl. do 1,5 m, se sifonem a mříží D 400, vč. zemních prací (vybourání stávající UV, skládkovné, dodávka a osazení nové UV)

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 01 - Kanalizace	Obnova kanalizace a vodovodu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ : SO 1 - KANALIZACE

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	233 879	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	6 956	0	0	0	0
5 Komunikace	27 564	0	0	0	0
8 Trubní vedení	372 908	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21 142	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 957	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 805	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	671 210	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	671 210	0
Oborová přírážka	0	0,0	671 210	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	671 210	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	671 210	0
Zařízení staveniště	0	0,0	671 210	0
Provoz investora	0	0,0	671 210	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	671 210	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	671 210	0
CELKEM VRN				0

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 01 - Kanalizace	Obnova kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 15 dní :8*15	h	120,00 120,00	43,25	5 190,00
2	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí DN 200-500 křížení stáv.(nerušených) potrubí:0,9 obnažení stáv.potrubí kanalizace v místě osazení Š1:2,0	m	2,90 0,90 2,00	291,00	843,90
3	119001413R00	Dočasné zajištění teplovodního kanálu	m	1,00	236,00	236,00
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů křížení:0,9*8	m	7,20 7,20	150,50	1 083,60
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení křížení kabelů:2,0*0,9*1,40*8 křížení stáv. nerušených potrubí:2,0*0,9*1,4 obnažování stáv., potrubí kanalizace v místě osazení Š1:1,0*1,0*1,4 podkopání teplovodního kanálu:1,0*0,9*0,6	m3	24,62 20,16 2,52 1,40 0,54	273,00	6 721,26
6	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Stoka A:66,0*0,9*(2,15-0,42)+13,0*0,9*2,15 Stoka B:3,0*0,9*(1,66-0,42)+5,0*0,9*(1,66-0,39)+3,0*0,9*1,66 Přípojky:10,0*0,8*(1,90-0,42)+3,0*0,8*1,90+5,0*0,8*(1,70-0,42) Dokopávky pro šachty: 3*(2,0*0,6*3,1)+2*(2,0*0,6*(1,45-0,42))+4*(2,0*2,0*0,3)	m3	181,41 127,92 13,55 21,52 18,43	150,00	27 212,10
7	132201219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	181,41	10,00	1 814,10
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 1*(66,0*1,73)+1*(3,0*1,66)	m2	119,16 119,16	30,00	3 574,80
9	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m 1*(13,0*2,15)	m2	27,95 27,95	100,00	2 795,00
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	119,16	20,00	2 383,20
11	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	27,95	50,00	1 397,50
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 30% z výkopů:181,41*0,3	m3	54,42 54,42	70,00	3 809,61
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m zbývající výkopy:181,41-19,99	m3	161,42 161,42	100,00	16 142,00
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 20 km:10*161,42	m3	1 614,20 1 614,20	10,00	16 142,00
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 zbývající výkopy:161,42	m3	161,42 161,42	50,00	8 071,00
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku zbývající výkopy :161,42	m3	161,42 161,42	11,20	1 807,90
17	171201211U00	Skládkovné zemina 161,42*1,67	t	269,57 269,57	100,00	26 957,14
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním betonovým recyklátem (pod upravený terén): 66,0*0,9*1,16+3,0*0,9*0,67+5,0*0,9*0,7+10,0*0,8*0,92 5,0*0,8*0,72 Mezisoučet vytěženou zeminou:13,0*0,9*1,48+3,0*0,9*0,99 Mezisoučet	m3	104,09 81,22 2,88 84,10 19,99 19,99	74,00	7 702,81
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 8 mm šterkopísek (zrno 0-8 mm) vč. hutnění po vrstvách: kubatura- odpočet objemu potrubí:(90,0*0,9*0,47-7,1)+(18,0*0,8*0,46-0,36)	m3	37,23 37,23	634,80	23 636,14
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 0,9*(66,0+13,0+3,0+5,0+3,0)+0,8*(10,0+3,0+5,0) 0,6*2,0*5+2,0*2,0*4	m2	117,40 95,40 22,00	15,65	1 837,31
21	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	117,40	15,65	1 837,31
22	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou 20,0*1,2	m2	24,00 24,00	85,00	2 040,00

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu			Výkaz výměr:	
Objekt :		SO 01 - Kanalizace			Obnova kanalizace a vodovodu	
23	5969100	Recyklát betonový obsypy:84,1*2,1	t	176,61 176,61	400,00	70 644,00
Celkem za 1 Zemní práce						233 878,69
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
24	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku vč. hutnění zrno 0- 8 mm, materiál+doprava 90,0*0,9*0,1+18,0*0,8*0,1	m3	9,54 9,54	634,80	6 055,99
25	460490002	Fólie výstražná z PVC, šířka 40 cm	m	90,00	10,00	900,00
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						6 955,99
Díl: 5		Komunikace				
26	564851111R00	Podklad ze šterkordti po zhutnění tloušťky 15 cm ŠD 0/32 živičný sjezd ke garáži (mimo prostor rekonstrukce komunikací):9,0	m2	9,00 9,00	160,16	1 441,44
27	564851111R01	Podklad ze šterkordti po zhutnění tloušťky 15 cm ŠD 0/63 živičný sjezd ke garáži (mimo prostor rekonstrukce komunikací):9,0	m2	9,00 9,00	160,15	1 441,35
28	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 PI-E živičný sjezd ke garáži (mimo prostor rekonstrukce komunikací):9,0	m2	9,00 9,00	50,00	450,00
29	573211110R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,3 kg/m2 PS-E živičný sjezd ke garáži (mimo prostor rekonstrukce komunikací):9,0	m2	9,00 9,00	40,00	360,00
30	577112114R00	Beton asphalt. ACO 11 š. do 3 m, tl.5 cm živičný sjezd ke garáži (mimo prostor rekonstrukce komunikací):9,0	m2	9,00 9,00	900,00	8 100,00
31	577161115R00	Beton asphalt. ACP 16+ š. do 3 m, tl. 7 cm živičný sjezd ke garáži (mimo prostor rekonstrukce komunikací):9,0	m2	9,00 9,00	1 260,00	11 340,00
32	599111000	Zalítí spár modifikovanou závlivkovou hmotou (pružná závlivka)	m	7,00	150,00	1 050,00
33	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 zpětné osazení:7,0	m	7,00 7,00	450,00	3 150,00
34	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	7,00	33,00	231,00
Celkem za 5 Komunikace						27 563,79
Díl: 8		Trubní vedení				
35	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 mm 6*2+3*3+1*3	m	24,00 24,00	81,50	1 956,00
36	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm DN 315:6*16	m	96,00 96,00	91,00	8 736,00
37	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek do DN 200 mm koleno:11 spojka:5 přechodový kus:3	kus	19,00 11,00 5,00 3,00	142,00	2 698,00
38	877359111R01	Montáž navrtávacích odbočných sedel DN 150 mm pro potrubí PVC 160 mm	kus	8,00	219,00	1 752,00
39	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300 mm	kus	1,00	358,00	358,00
40	877373125R00	Montáž pružné spojky DN 300 mm, vč. pryžového kroužku	kus	12,00	232,00	2 784,00
41	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 mm, vč. šachet	úsek	5,00	2 000,00	10 000,00
42	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	90,00	100,00	9 000,00
43	894400011	M+D šachta betonová prefa DN 1000 mm stavební v. do 1,50 m dno pro potrubí PVC 315x10,0 mm (1x odtok i přítok, 1x pouze odtok): Skladba šachty- BT podkladní deska tl. 100 mm, prefabrikované dno průměr 1000 mm, síla stěny 150 mm s integrovanými vložkami pro potrubí, prefabrikované skruže DN 1000 mm, síla stěny 120 mm a kónusová skruž 1000/600 mm se stupadly a pryžovým těsněním (případně vyrovnávací kroužky pod poklop) :2	kus	2,00 2,00	19 000,00	38 000,00
44	894400012	M+D šachta betonová prefa DN 1000 mm stavební výška nad 3,0 m (do 3,30 m) dno pro potrubí PVC 315x10,0 mm (odtok i přítok): Skladba šachty- BT podkladní deska tl. 100 mm, prefabrikované dno průměr 1000 mm, síla stěny 150 mm s integrovanými vložkami pro potrubí, prefabrikované skruže DN 1000 mm, síla stěny 120 mm a kónusová skruž 1000/600 mm se stupadly a pryžovým těsněním (případně vyrovnávací kroužky pod poklop) :2	kus	2,00 2,00	29 000,00	58 000,00

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 01 - Kanalizace	Obnova kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	4,00	640,00	2 560,00
46	28611200	Potrubí PVC 160x4,7 mm, L=6 m, SN 8 (vč. těsnícího kroužku)	kus	2,00	1 603,80	3 207,60
47	28611201	Potrubí PVC 160x4,7 mm, L=3 m, SN 8 (vč. těsnícího kroužku)	kus	3,00	974,60	2 923,80
48	28611202	Potrubí PVC 160x4,7 mm, L=1 m, SN 8 (vč. těsnícího kroužku)	kus	3,00	386,10	1 158,30
49	28614903	PVC-U 315x10,0 mm, jednovrstvé s plnostěnnou konstrukcí stěny, SN 12, L- 6,0 m	kus	16,00	7 689,00	123 024,00
50	28650010	Přesuvná objímka na potrubí PVC 315 mm	kus	1,00	1 089,00	1 089,00
51	28650011	Pružná spojka pro potrubí DN 300 mm (PVC/KA)	kus	12,00	3 586,00	43 032,00
52	28650012	Vyrovňovací pryžový kroužek pod pružnou spojku DN 300 mm	kus	2,00	605,00	1 210,00
53	28650013	Navrtávací odbočné sedlo Easy Clip DN 150 mm pro potrubí PVC 160 mm	kus	8,00	2 959,00	23 672,00
54	28650014	PVC dvouhrdlá spojka D 160 mm	kus	5,00	163,90	819,50
55	28650015	PVC koleno 160-45° (alt. stupeň dle potřeby)	kus	11,00	154,00	1 694,00
56	28650016	Přechodový kus PVC/KT DN 150 mm	kus	3,00	550,00	1 650,00
57	55243300	Poklop litinový 600/40T (D 400) pachotěsný s rámem a pantem	kus	3,00	9 548,00	28 644,00
58	55243301	Poklop litinový 600/12,5T (B 125) pachotěsný s rámem a pantem	kus	1,00	4 940,10	4 940,10
Celkem za		8 Trubní vedení				372 908,30
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
59	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.drcené tl.30 cm	m ²	9,50	129,00	1 225,50
60	113108312R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m ² , živice tl. 12 cm	m ²	9,50	120,00	1 140,00
61	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	7,00	35,85	250,95
62	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	4,50	75,50	339,75
63	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm, KA DN 150 mm	m	18,00	65,00	1 170,00
64	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm, KA DN 300 mm	m	74,00	117,50	8 695,00
65	969030001	Řezání roury KA DN 150 mm	kus	3,00	305,50	916,50
66	969030002	Řezání roury KA DN 300 mm	kus	3,00	441,50	1 324,50
67	969044111R00	Bourání šachty BT prefa DN 1000 mm, hl. do 1,45 m vč. poklopu	kus	2,00	2 740,00	5 480,00
68	970910001	Výřez kruhového otvoru do potrubí PVC 315 mm pro navrtávací sedlo odbočné DN 150 mm	kus	8,00	75,00	600,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				21 142,20
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
69	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	295,65	10,00	2 956,54
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 956,54
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
70	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m obrubníky na meziskládku a zpět pro položení:1,015*2	t	2,03 2,03	40,00	81,20
71	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky sut':26,31 obrubníky z meziskládky pro položení:1,015	t	27,33 26,31 1,02	40,00	1 093,00
72	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	26,31	40,00	1 052,36
73	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km do 10 km	t	236,78	4,00	947,12
74	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	26,31	100,00	2 630,90
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 804,58

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	827.1
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 02 -	Vodovod	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Náklady na m.j.	0
Projektant	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov		
Objednatel	Město Český Krumlov, (IČ 00245836)		
Dodavatel		Zakázkové číslo	21/38
Rozpočtoval		Počet listů	6 str.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 169 410	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	1 169 410	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	1 169 410	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 169 410	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			1 169 410 Kč
DPH	21,0 %			245 576 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 414 986 Kč

Poznámka :

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 02 - Vodovod	Obnova kanalizace a vodovodu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ : SO 2 - VODOVOD

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	224 765	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	31 775	0	0	0	0
8 Trubní vedení	894 785	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	14 407	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 625	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 054	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 169 410	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 169 410	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 169 410	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 169 410	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 169 410	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 169 410	0
Provoz investora	0	0,0	1 169 410	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 169 410	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 169 410	0
CELKEM VRN				0

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 2 VODOVOD

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 02 - Vodovod	Obnova kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	119001412R00	Dočasné zajištění potrubí křížení stáv.(nerušených) potrubí: 0,8 obnažení stáv.potrubí vodovodu v místě propojení : 3*1,0	m	3,80 0,80 3,00	291,00	1 105,80
2	119001413R00	Dočasné zajištění teplovodního kanálu podkopání:1,0	m	1,00 1,00	236,00	236,00
3	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů křížení:0,8*6 souběh:5,0*0,8	m	8,80 4,80 4,00	150,50	1 324,40
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení křížení kabelů:2,0*0,8*1,8*6 souběh se stávajícími kabely:5,0*0,8*1,8 křížení stáv. nerušených potrubí:2,0*0,8*1,8 obnažování stáv., potrubí vodovodu v místě propojení Š1:1,0*0,8*1,8*3 podkopání teplovodního kanálu:1,0*0,8*0,8	m3	32,32 17,28 7,20 2,88 4,32 0,64	273,00	8 823,36
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Řad 1:66,0*0,8*(2,14-0,42)+8,5*0,8*(2,14-0,39)+20,5*0,8*2,14 Řad 2:2,0*0,8*(1,73-0,42)+5,0*0,8*(1,73-0,39)+3,0*0,8*1,73 Přípojky:13,5*0,7*(1,8-0,42)+2,5*0,7*1,8	m3	165,61 137,81 11,61 16,19	150,00	24 841,65
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	165,61	10,00	1 656,10
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 1*(69,5*1,72)+2*(5,0*1,75)+1*(2,0*1,73)	m2	140,50 140,50	30,00	4 215,00
8	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m 1*(9,0*2,14)+2*(11,5*2,14)	m2	68,48 68,48	100,00	6 848,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	140,50	20,00	2 810,00
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	68,48	50,00	3 424,00
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 30% z výkopů:165,61*0,3	m3	49,68 49,68	70,00	3 477,81
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m zbývající výkopy:165,61-30,87	m3	134,74 134,74	100,00	13 474,00
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 20 km:10*134,74	m3	1 347,40 1 347,40	10,00	13 474,00
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 zbývající výkopy:134,74	m3	134,74 134,74	50,00	6 737,00
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku zbývající výkopy :134,74	m3	134,74 134,74	11,20	1 509,09
16	171201211U00	Skládkovné zemina 134,74*1,67	t	225,02 225,02	100,00	22 501,58
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním betonovým recyklátem (pod upravený terén): 66,0*0,8*1,24+8,5*0,8*1,27+2,0*0,8*0,86+5,0*0,8*0,89+13,5*0,7*0,93 Mezisoučet vytěženou zeminou:20,5*0,8*1,56+3,0*0,8*1,29+2,5*0,7*1,25 Mezisoučet	m3	118,70 87,83 87,83 30,87 30,87	74,00	8 783,80
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 8 mm štěrkopisek (zrno 0-8 mm) vč. hutnění po vrstvách: kubatura- odpočet objemu potrubí: (95,0*0,8*0,38-3,77)+(10,0*0,8*0,24-0,07)+(16,0*0,8*0,35)-0,03	m3	31,41 31,41	634,80	19 939,07
19	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny oštěrkování stanoviště hydrantu - štěrk 16-32 mm:0,8*0,8*1,0	m3	0,64 0,64	111,50	71,36
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním (66,0+8,5+2,0+5,0+20,5+3,0)*0,8+(3,5+2,5)*0,7	m2	88,20 88,20	15,65	1 380,33
21	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	88,20	15,65	1 380,33

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 2 VODOVOD

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 02 - Vodovod	Obnova kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou 25,0*1,1	m2	27,50 27,50	85,00	2 337,50
23	583418064	Kamenivo drcené frakce 16/32 ošterkování hydrantu:1,87*0,64	t	1,20 1,20	532,45	637,24
24	5969100	Recyklát betonový obsypy:87,83*2,1	t	184,44 184,44	400,00	73 777,20
Celkem za 1 Zemní práce						224 764,61
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					
25	210220021R00	Vytyčovací vodič identifikační CY 6 mm2 poplastovaný	m	153,00	37,40	5 722,20
26	210229001	Uzemnění vodičů vyvedením k poklopům	kus	8,00	275,00	2 200,00
27	210229002	Zkouška funkčnosti vodiče, vč. protokolu o měření	kpl	1,00	2 475,00	2 475,00
28	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku vč. hutnění zrno 0- 8 mm, materiál+doprava 105,0*0,8*0,1+16,0*0,7*0,1	m3	9,52 9,52	634,80	6 043,30
29	452111162R00	Osazení plastových podkladových desek šoupátková:2+5 hydrantová:1	kus	8,00 7,00 1,00	165,00	1 320,00
30	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 vč.bednění zabezpečovací bloky: 0,50*0,50*0,50*7	m3	0,88 0,88	10 095,00	8 833,13
31	460490001	Fólie výstražná z PVC bílá š. 30 cm	m	95,00	24,20	2 299,00
32	460490002	Fólie výstražná z PVC bílá š. 20 cm	m	10,00	24,20	242,00
33	28600025	Podkladová deska pro uliční poklop šoupátkový recyklovaný plast 2+5	kus	7,00 7,00	275,00	1 925,00
34	28600026	Podkladová deska pro uliční poklop hydrantový recyklovaný plast	kus	1,00	715,00	715,00
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						31 774,62
Díl: 8	Trubní vedení					
35	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. do DN 80 mm, ve výkopu DN 80: koleno:1 spojka:1 přírubový kus:1 DN 50/40: spojka:1 DN 50: spojka:4+1 DN 40: spojka:4	kus	13,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00 4,00	330,00	4 290,00
36	857352121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. DN 200 mm, ve výkopu koleno:1+2 spojka:1+7+1	kus	12,00 3,00 9,00	660,00	7 920,00
37	857354121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. do DN 200 mm, ve výkopu	kus	2,00	880,00	1 760,00
38	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	14,00	55,00	770,00
39	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	0,50	77,00	38,50
40	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	10,00	110,00	1 100,00
41	871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 225 mm	m	95,00	181,50	17 242,50
42	877113124	Montáž tvarovek plastových do d 110 mm d 90: el.spojka:1 lemový nákrůžek:1 příruba:1	kus	3,00 1,00 1,00 1,00	452,10	1 356,30
43	877113126	Montáž tvarovek plastových dod 225 mm el.spojka:17 oblouk:1+1	kus	19,00 17,00 2,00	825,00	15 675,00
44	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	2,00	385,00	770,00

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 2 VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*1		2,00		
45	877352121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 225 mm	kus	2,00	825,00	1 650,00
		2*1		2,00		
46	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50 mm	kus	5,00	462,00	2 310,00
47	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 mm	kus	2,00	550,00	1 100,00
48	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 mm	kus	1,00	3 905,00	3 905,00
49	891359111R00	Montáž navrtávacích pasů na potrubí d 225 mm	kus	5,00	2 310,00	11 550,00
50	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 mm	m	26,00	38,50	1 001,00
51	892252111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 80 mm	úsek	1,00	2 750,00	2 750,00
52	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 125, DN 80 mm	m	26,00	84,70	2 202,20
53	892273119	Laboratorní rozbor vody	kpl	3,00	3 135,00	9 405,00
54	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 mm	m	95,00	60,50	5 747,50
55	892352111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 200 mm	úsek	2,00	4 676,10	9 352,20
56	892353111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 200 mm	m	95,00	165,00	15 675,00
57	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,00	409,20	2 864,40
		2+5		7,00		
58	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	880,00	880,00
59	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu (na budovy)	kus	8,00	1 650,00	13 200,00
60	899790001	Vypuštění a napuštění vodovodu	kpl	1,00	38 500,00	38 500,00
61	899900001	Suchovod PE DN 110 mm	km	0,11	935 000,00	102 850,00
		dodávka, montáž, vč. tlakové zkoušky , dezinfekce, zateplení, napojení vodovodů a přípojek, uzávěrů a následná demontáž : 0,11		0,11		
62	28600001	Tlakové potrubí z polyetylenu PE 225x20,5 mm ozn. PE 100 RC, SDR 11, PN 16 (tyče dl. 6 m)	m	103,84	1 978,90	205 479,08
		95,00*1,093		103,84		
63	28600002	Tlakové potrubí z polyetylenu PE 90x8,2 mm ozn. PE 100 RC, SDR 11, PN 16 (v návínu)	m	10,93	297,00	3 246,21
		10,0*1,093		10,93		
64	28600003	Tlakové potrubí z polyetylenu PE 63x5,8 mm ozn. PE 100 , SDR 11, PN 16 (v návínu)	m	0,55	148,50	81,16
		0,50*1,093		0,55		
65	28600004	Tlakové potrubí z polyetylenu PE 50x4,6 mm ozn. PE 100 , SDR 11, PN 16 (v návínu)	m	15,30	94,60	1 447,57
		14,0*1,093		15,30		
66	28610002	Elektrospojka z PE 100, d 225 mm, DN 200 mm, SDR 11	kus	17,00	2 236,30	38 017,10
67	28610003	Elektrospojka z PE 100, d 90 mm, DN 80 mm, SDR 11	kus	1,00	454,30	454,30
68	28610004	Lemový nákrůžek z PE 100, d 90 mm, DN 80 mm SDR 11	kus	1,00	377,30	377,30
69	28610005	Příruba PP-ocel d 90 mm, DN 80 mm, PN 16 k lemovému nákrůžku	kus	1,00	831,60	831,60
70	28610006	PE oblouk 11° , d 225 mm, PE 100, SDR 11 svařování elektrospojkou	kus	1,00	8 471,10	8 471,10
71	28610007	PE oblouk 60° , d 225 mm, PE 100, SDR 11 svařování elektrospojkou	kus	1,00	8 867,10	8 867,10
72	42200001	Litinová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/80 mm	kus	2,00	12 597,20	25 194,40
73	42200002	Litinové koleno přírubové 30° , DN 200 mm	kus	1,00	11 645,70	11 645,70
74	42200003	Litinové koleno přírubové 45° , DN 200 mm	kus	2,00	11 642,40	23 284,80
75	42200004	Litinové prodloužené přírubové patkové koleno DN 80 mm	kus	1,00	5 282,20	5 282,20
76	42200005	Litinová spojka s přírubou DN 200 mm a s hrdlem 198-230 mm (SYNOFLEX)	kus	1,00	18 117,00	18 117,00
77	42200006	Litinová spojka s přírubou DN 200 mm a s hrdlem 225 mm (System 2000)	kus	7,00	10 572,10	74 004,70
78	42200007	Litinová spojka hrdlová 198-230 mm, DN 200 mm (SYNOFLEX)	kus	1,00	24 731,30	24 731,30
79	42200008	Litinová spojka hrdlová 80-105 mm, DN 80 mm (SYNOFLEX)	kus	1,00	7 628,50	7 628,50
80	42200009	Litinový kus přírubový DN 80 mm, dl. 0,2 m (pro prodloužení hydrantu)	kus	1,00	2 270,40	2 270,40
81	42200010	Litinové vodovodní přírubové šoupě E2, DN 80 mm (s prodlouženou životností)	kus	2,00	10 425,80	20 851,60

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 2 VODOVOD

Stavba :	Č.K., sídliště Železniční- obnova kanal.a vodovodu	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 02 - Vodovod	Obnova kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	42200011	Souprava zemní šoupátková teleskopická 1,3-1,8m DN 80 mm	kus	2,00	2 695,00	5 390,00
83	42200012	Poklop litinový šoupátový (těžký)	kus	2,00	2 300,10	4 600,20
84	42200013	Hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním a samočinným vyprazdňováním DN 80 mm, krytí 1,50 m	kus	1,00	28 052,20	28 052,20
85	42200014	Poklop litinový hydrantový (těžký)	kus	1,00	3 795,00	3 795,00
86	42200015	Litinový navrtávací pas se závitovým výstupem 2" celoobjímkový, na potrubí PE 225 mm (HAKU)	kus	5,00	6 510,90	32 554,50
87	42200016	Litinové domovní šoupě DN 50 mm, rohový ventil s vnějším a vnitřním závitem 2" - 2"	kus	5,00	6 464,70	32 323,50
88	42200017	Souprava zemní šoupátková teleskopická 1,3-1,8 m pro domovní šoupátka DN 50 mm	kus	5,00	1 507,00	7 535,00
89	42200018	Poklop litinový šoupátový (těžký)	kus	5,00	2 300,10	11 500,50
90	42200019	Kombinovaná spojka s vnějším závitem 2" a ISIFLO pro PE 63 mm (mosaz)	kus	1,00	1 375,00	1 375,00
91	42200020	Kombinovaná redukovaná spojka s vnějším závitem 2" a ISIFLO pro PE 50 mm (mosaz)	kus	4,00	1 478,40	5 913,60
92	42200021	Spojka na potrubí přípojky různého materiálu DN 50 mm (potrubí PE/ocel)	kus	1,00	1 246,30	1 246,30
93	42200022	Spojka na potrubí přípojky různého materiálu DN 40 mm (potrubí PE/ocel)	kus	4,00	1 087,90	4 351,60
Celkem za		8 Trubní vedení				894 785,12
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
94	969011121R00	Vybourání vodovodního potrubí OC DN 50 mm	m	16,00	82,00	1 312,00
95	969011141R00	Vybourání vodovodního litinového potrubí DN 200 mm (vč. armatur a tvarovek)	m	105,00	99,00	10 395,00
96	969030003	Řezání litinového potrubí DN 200 mm	kus	2,00	450,00	900,00
97	969030004	Řezání litinového potrubí DN 80 mm	kus	1,00	300,00	300,00
98	969030005	Řezání ocelového potrubí přípojek do DN 50 mm	kus	5,00	300,00	1 500,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				14 407,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
99	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	262,47	10,00	2 624,70
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 624,70
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					
100	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí sut':6,701 odpočet litinové potrubí (odvezeno do sběrných surovin):-6,615	t	0,09 6,70 -6,62	100,00	8,60
101	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	6,70	40,00	268,06
102	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km do 20 km	t	127,33	4,00	509,31
103	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	6,70	40,00	268,06
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 054,02



Harmonogram prováděných prací - návrh

Název stavby

Rekonstrukce ul. Železniční v Českém Krumlově

Investor

Město Český Krumlov

Zhotovitel

IRO stavební s.r.o.

Termín výstavby

srpen až listopad 2023

týdny	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1 - zemní práce												
2 - zakládání												
5 - komunikace												
8 - trubní vedení												
99 - přesun hmot												

Zuzan
a Irová

Digitálně podepsal
Zuzana Irová
Datum: 2023.07.11
14:33:54 +02'00'

IRO stavební s.r.o.
V Českém Krumlově