

SMLOUVA O DÍLO

„ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE“

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel:

Město Sušice

se sídlem: Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

Zastoupený: Bc. Petrem Mottlem, starostou města

IČ: 00256129

DIČ: CZ 00256129

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Telefonní spojení:

dále jen „Objednatel či Zadavatel“

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

se sídlem: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni ze dne 01. 05. 1992, v odd. B, vložce 221

Zastoupený: Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva a.s.

IČ: 45357307 DIČ: CZ 45357307

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Telefonní spojení:

E-mail:

dále jen „Zhotovitel či Dodavatel“

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Smlouva vychází ze Zadávací dokumentace (Soupisu prací a Projektové dokumentace pro provádění stavby) a nabídky Zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom Soupis prací a Projektová dokumentace, potom nabídka Zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Smlouva samotná včetně souboru všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, Zadávací dokumentace a nabídka Zhotovitele jsou nadále označovány souhrnně též jako „smluvní dokumenty“.
- 2.2. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou Zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Povinnosti Zhotovitele

- 3.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.
 - 3.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
 - 3.1.2. Předmět díla bude proveden v souladu se Smluvními dokumenty (viz. bod 2.1.).
- 3.2. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této smlouvy platné oprávnění k podnikání a v rozsahu dostatečném pro plnění závazků z této smlouvy.

4. Povinnosti Objednatele

4.1. Povinnost zaplatit

- 4.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 4.1.2. Objednatel předá a Zhotovitel převezme projektovou dokumentaci a soupis prací, za jejichž správnost a úplnost odpovídá Objednatel s výhradou bodu 5.3. smlouvy.
- 4.1.3. Pokud je to relevantní, Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce a oznámí dotčenou osobu Zhotoviteli.

5. Rozsah předmětu díla

5.1. Rozsah předmětu díla

- 5.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „**Rozvojové území pod Kalichem, Sušice**“ dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, v rozsahu vymezeném Smluvními dokumenty (viz. bod 2.1.), včetně činností a dodávek potřebných pro dokončení díla. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 5.1.2. Místem plnění veřejné zakázky je Plzeňský kraj, okres Klatovy, Město Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou. Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se tato stavba umísťuje, jsou součástí stavebního povolení a projektové dokumentace.
- 5.1.3. Rozsah předmětu díla je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty.
- 5.1.4. Dále je povinností Zhotovitele předat Objednateli kompletní dokumentaci prokazující technickou způsobilost použitých výrobků (dle platných právních předpisů).

5.2. Členění předmětu díla:

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 Demolice
- SO 002 Příprava staveniště – kácení
- SO 101 Pozemní komunikace
- SO 301 Vodovod
- SO 302 Kanalizace
- SO 303 Vodovodní přípojky
- SO 304 Kanalizační přípojky
- SO 401 Veřejné osvětlení (VO)
- SO 801 Hrubé terénní úpravy (HTÚ)
- SO 802 Vegetační úpravy a výsadby

- 5.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba, nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, zkontrolovat technické podmínky a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. Stejně tak je povinen předat Objednateli soupis zjištěných vad předané dokumentace (pokud se vyskytnou) včetně návrhů na jejich odstranění a případných dopadů na předmět a cenu díla.
- 5.4. Objednatel si vyhrazuje právo omezit nebo rozšířit rozsah předmětu díla před zahájením, nebo v průběhu provádění prací na díle. Toto omezení, případně rozšíření rozsahu předmětu díla musí být provedeno v souladu s platným zněním zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (**dále jen „ZoZVZ“**) a v souladu s touto smlouvou.
- 5.5. Stavba bude časově a prostorově koordinována s výstavbou silového vedení NN, akce: Sušice III, KT, Pod Kalichem, RD – NN číslo stavby: IV-12-0017969, investor ČEZ Distribuce, a.s. Jedná se o podzemní silové vedení a pilíře pro zásobování stavebních pozemků elektřinou.

6. Termíny plnění

6.1. Termín zahájení

- 6.1.1. Termín zahájení prací a předání staveniště: **nejpozději do 2 týdnů od písemné Výzvy zadavatele k zahájení prací (Výzva bude učiněna nejpozději do 2 týdnů od uzavření smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak). Předpokládáný termín zahájení prací je duben 2022.**

- 6.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 6.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.
- 6.2. Termín dokončení
 - 6.2.1. Termín dokončení prací: **nejpozději do 18 měsíců od předání staveniště (včetně zimní technologické přestávky).**
 - 6.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle této smlouvy.
 - 6.2.3. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo díky prodlení Objednatele s plněním jeho povinností dokončit, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele.
 - 6.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 6.3. Termín předání a převzetí díla
 - 6.3.1. Zhotovitel je povinen dokončit a předat řádně zhotovené dílo Objednateli v termínu dle této smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.5. Harmonogram postupu výstavby
 - 6.5.1. Zhotovitel předloží před předáním staveniště harmonogram postupu realizace stavebních prací dle jednotlivých profesí, druhů prací v souvislosti s termínem plnění včetně finančního přehledu. Předložený harmonogram bude následně oběma stranami odsouhlasen a stane se závazným po celou dobu provádění díla. Harmonogram je možno měnit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Harmonogram bude členěn minimálně po měsících.

7. Vyhrazená změna závazku ze smlouvy týkající se doby plnění

- 7.1. Objednatel si dle § 100 odst. 1 ZoZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů, včetně termínů dílčích, uvedených v odst. 6. této smlouvy.
- 7.2. K zahájení jednání o změně doby plnění dojde na základě návrhu jedné ze smluvních stran. Návrh změny je smluvní strana povinna předložit k vyjádření druhé smluvní straně. Smluvní strana je povinna se vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu. Nevyjádří-li se smluvní strana v dané lhůtě, nemůže být toto bez dalšího bráno jako souhlas se změnou.
- 7.3. Ke změně doby plnění může dojít pouze z důvodu:
 - a) průtahů a zdržení ze strany orgánů statní správy, popřípadě třetích osob, včetně průtahů v rámci konaného správního či obdobného řízení,
 - b) výsledků průzkumů uskutečněných v rámci provádění díla a jejich následná realizace,
 - c) změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provádění díla,
 - d) nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných Zhotoviteli Objednatelem,
 - e) zjištění archeologických nálezů,
 - f) vyšší moci. Za vyšší moc se považuje situace, kdy dodavatel nebude moci v důsledku nouzového stavu či dalších vládních opatření v souvislosti s pandemií COVID -19 plnit veřejnou zakázku ve lhůtách dle smlouvy.
- 7.4. Důvod ke změně doby plnění je smluvní strana dožadující se této změny povinna prokázat.
- 7.5. V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v odst. 7.3. písm. a) této smlouvy dojde k prodloužení doby plnění o počet dnů, po něž trvala překážka představující důvod, pro který dochází ke změně doby plnění.
- 7.6. V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v odst. 7.3. písm. b), c), d), e) a f) této Smlouvy dojde ke změně doby plnění s ohledem na konkrétní okolnosti vyvstanuvšího důvodu změny doby plnění. Smluvní strany jsou v takovém případě povinny nový termín plnění určit s ohledem na původní dobu plnění za užití příslušných prostředků časového řízení, zejména pak za použití metody kritické cesty, kdy se kritickou cestou rozumí posloupnost činností v rámci provádění díla od jeho začátku po provedení, přičemž součet doby trvání těchto jednotlivých činností určuje celkovou dobu provádění díla, prostřednictvím aktualizace Harmonogramu.

8. Vyhrazená změna závazku týkající se změny dodavatele dle § 100 odst. 1 a 2 zákona

- 8.1. Dle § 100 odst. 2 ZoZVZ si zadavatel vyhrazuje změnit dodavatele (zhotovitele díla) v průběhu plnění závazku ze smlouvy z těchto důvodů:
 1. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy dodavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy nebo,
 2. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy zadavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy z důvodů uvedených dle § 223 ZoZVZ či z důvodů uvedených v této smlouvě.
- 8.2. Ve výše uvedených případech bude změna dodavatele provedena tak, že nová smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky bude uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na druhém místě v pořadí při hodnocení nabídek. Pokud nebude smlouva uzavřena s tímto dodavatelem, může být uzavřena smlouva s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na třetím, či dalším místě v pořadí v hodnocení nabídek (dále: „další dodavatel v pořadí“).
- 8.3. Pro tohoto dalšího dodavatele v pořadí a plnění předmětu smlouvy zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě začátku plnění předmětu veřejné zakázky - předmětu smlouvy. Přílohou takto uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí se stane předávací protokol místa plnění předmětu smlouvy s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek na předmětu zakázky předchozím zhotovitelem.
- 8.4. Příslušný další dodavatel v pořadí bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy obdobně a způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách tohoto zadávacího řízení jako pro vybraného dodavatele.
- 8.5. Další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy bude plnit předmět veřejné zakázky za cenu nabídky prvního vybraného dodavatele - to znamená, dodavatele, se kterým byla uzavřena první smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky. Pokud s tímto nebude další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy souhlasit, je právem zadavatele vyzvat dalšího dodavatele umístěného v hodnocení nabídek v dalším pořadí, a to i opakovaně i s dalšími dodavateli, až do doby, pokud na tuto podmínku vyzvaný dodavatel nepřistoupí.
- 8.6. Součástí nové uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí bude tímto dodavatelem předložený položkový rozpočet předmětu díla, který bude respektovat stav rozpracovanosti předmětu díla, to znamená, že bude obsahovat pouze takové položky předmětu díla, které bude realizovat další dodavatel v pořadí k řádnému dokončení celého díla dle zadávacích podmínek. Tento položkový rozpočet bude součástí smlouvy jako její příloha. Celková cena z tohoto položkového rozpočtu se stává i cenou předmětu díla.
- 8.7. Se změnou dodavatele dojde také k úpravě všech příloh smlouvy a navazujících dokumentů, které v důsledku předčasného ukončení původní smlouvy nebudou nadále aktuální s tím, že tyto úpravy budou provedeny tak, aby v maximální možné míře odpovídaly původní smlouvě.
- 8.8. Pokud se smluvní podmínky obsažené ve smlouvě s původním dodavatelem vztahují k rozsahu či době plnění díla, takovéto smluvní podmínky mohou být upraveny přiměřeně k nové době a rozsahu plnění předmětu díla vzhledem ke stavu rozpracovanosti předmětu díla. Takovými to smluvními podmínkami, které mohou být takto upraveny, jsou zejména například doba plnění díla, rozsah plnění díla, smluvní podmínky vztahující se k poskytnutí bankovních záruk za provedení díla či za jakost po dobu záruky, záruční podmínky pro již zhotovené části díla. Ostatní smluvní podmínky budou zachovány dle smlouvy s původním vybraným dodavatelem, pokud to nebude vyloučeno stavem rozpracovanosti předmětu díla.
- 8.9. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, apod.).
- 8.10. Před uzavřením smlouvy s novým dodavatelem bude postupováno obdobně jako dle ustanovení § 104 a § 122 ZoZVZ. Zadavatelem bude před uzavřením nové smlouvy posouzeno splnění podmínek účasti nového vybraného dodavatele - zhotovitele a dále zadavatel bude žádat tohoto nového zhotovitele o předložení dokladů a údajů dle § 122 ZoZVZ v souladu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 8.11. V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZoZVZ je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn smlouvy, může zadavatel postupovat dle tohoto článku této zadávací dokumentace, tj. uzavřít smlouvu s dalším účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.

- 8.12. Postup změny dodavatele podle tohoto článku je právem zadavatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 8.13. Zadavatel si také vyhrazuje změnu závazku dle § 222 odst. 10 písm. b) ZoZVZ.

9. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

9.1. Obsah ceny

- 9.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je dohodnuta **bez daně z přidané hodnoty (DPH)**. DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 9.1.2. Cena je stanovena podle dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací, který je součástí předané Projektové dokumentace a je závazný.
- 9.1.3. Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou za sjednaný rozsah díla, obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele.
- 9.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství a kurzovými rozdíly na realizaci stavby, a to až do konce realizace díla.
- 9.1.5. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

9.2. Cena díla

- 9.2.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena celkem bez DPH	41 385 584,18 Kč
DPH	8 690 972,68 Kč
Cena včetně DPH	50 076 556,86 Kč

9.3. Doklady určující cenu

- 9.3.1. Závazným podkladem pro cenu za dílo je Soupis prací. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se Zhotovitel, že tento Položkový rozpočet je v úplném souladu se Soupisem prací, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci dílčích plnění) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

9.4. Podmínky pro změnu ceny

- 9.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 9.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- o hodnotu odpovídající změněné výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.

9.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 9.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit Objednatelům k odsouhlasení.
- 9.5.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce a méněpráce, bude vypořádání těchto víceprací či méněprací řešeno v souladu se ZoZVZ.
- 9.5.3. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce Zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku cenové soustavy, ve které je zpracován smluvní rozpočet. Položky neuvedené v cenové soustavě odpovídající smluvnímu rozpočtu mohou být oceněny v alternativní cenové soustavě či individuální kalkulaci.
- 9.5.4. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
- 9.5.5. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
- 9.5.6. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- 9.5.7. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

10. Platební podmínky

10.1. Zálohy

10.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

10.2. Postup plateb

10.2.1. Cena za dílo (dle odst. 9.2.1 této smlouvy) je konečná a nemůže být překročena. Cena za dílo bude fakturována průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur či dílčích faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně po potvrzení dílčích plnění.

10.2.2. Dílčí faktury budou vystavovány na částku odpovídající provedeným pracím v daném období se splatností 30 dnů od doručení Objednateli.

10.2.3. Fakturace bude probíhat až do výše 100 % ceny za dílo na základě soupisu skutečně provedených prací v daném období předloženého Zhotovitelem a odsouhlaseného Objednatelem, resp. jeho Technickým dozorem. Soupis prací musí být vždy doložen podrobným výpočtem jednotlivých fakturovaných položek, doplněným náčrtu, případně zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek, nebo jejich částí do projektových výkresů tak, aby bylo jednoznačně patrné, jak se k fakturované výši příslušné položky došlo. Technický dozor je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení. Nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění. Bez toho je faktura neúplná a neplatná. Nedílnou součástí faktury musí být též soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil Zhotovitel Objednateli resp. jeho Technickému dozoru ke schválení a tento jej schválil. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

10.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

10.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

10.2.6. Objednatel neodmítne elektronickou fakturu vystavenou Zhotovitelem z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.

10.3. Zádržné (pozastávka)

10.3.1. Jednotlivé dílčí faktury budou hrazeny Objednatelem v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla bez DPH (dle odst. 9.2.1 této smlouvy).

10.3.2. Částka rovnající se zbývajícím 10 % z celkové sjednané ceny za dílo bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby, na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli.

10.3.3. Podmínkou pro uvolnění zádržného je předání dokladu o poskytnutí záruky po dobu záruční lhůty.

10.4. Lhůty splatnosti

10.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení řádně vystavené faktury.

10.4.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději patnáctý den následujícího měsíce.

10.5. Platby za vícepráce

10.5.1. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen Projektantem, Zhotovitelem, Technickým dozorem a Objednatelem.

10.5.2. Vícepráce odsouhlasené Objednatelem budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

10.5.3. Vícepráce, na které není uzavřen dodatek SOD, není možno zahrnout do fakturace.

10.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

10.6.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- Název smlouvy
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- faktury budou předkládány Objednateli ve třech originálech, každá faktura určená k proplacení bude písemně odsouhlasena TD

V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.

10.7. Termín splnění povinnosti zaplatit

10.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

10.7.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou splatných závazků delším než 30 dnů oproti stanovenému termínu splatnosti je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací, a to bez jakýchkoliv sankcí s tím, že o dobu prodlení s úhradou splatných částek Objednatele se prodlužuje termín dokončení díla Zhotovitelem.

11. Majetkové sankce

11.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

11.1.1. Objednatel zaplatí Zhotoviteli úrok z prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.

11.1.2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu dokončení stavebních prací dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

11.1.3. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši 2500,- Kč za každý den prodlení a vadu.

11.1.4. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 2500,- Kč za každý den prodlení a vadu.

11.1.5. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.6. Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP, uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí či nebude průběžně odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takový případ porušení zjištěný objednatelům nebo osobou pověřenou výkonem technického dozoru (TDI) a uvedený v zápisu z kontrolního dne a neodstraněný v určeném termínu.

11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží podmínky uvedené v bodě 14.9.1. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takový případ porušení.

11.1.9. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s

realizaci plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle bodu 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele, má Objednatel právo na snížení ceny předmětu této Smlouvy o 0,5 %. Snížení ceny dle tohoto ujednání lze uplatnit Objednatelům i opakovaně.

- 11.1.10. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 14.8.1 Smlouvy ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zahájení takového řízení Objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) oznámit. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2500,- Kč v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním oznamovací povinnosti dle předchozí věty. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy, Objednatel má dále právo pozastavit výplatu 0,5 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Snížení ceny dle tohoto ujednání lze uplatnit Objednatelům i opakovaně.
- 11.1.11. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč. Bude-li v takovémto rozhodnutí pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele Objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek Zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 0,5 % viz. dle bodu 11.1.9. Pro případ, že nebude v řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele, zavazuje se Objednatel zadržet část ceny díla vyplatit Zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí kopie pravomocného rozhodnutí.
- 11.2. Lhůta splatnosti sankcí
- 11.2.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 11.2.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
- 11.2.3. Sjednáním a uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo smluvní strany na zaplacení škody vzniklé porušením smluvní povinnosti.

12. Staveniště

- 12.1. Předání a převzetí Staveniště
- 12.1.1. Objednatel je povinen vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 dní před termínem konání předání staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 12.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Technický dozor písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 12.1.3. Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat Zhotoviteli dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v počtu min. 2 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
- 12.2.1. Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
- 12.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 12.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatel.
- 12.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 12.3. Vybudování zařízení staveniště
- 12.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení

nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je Zhotovitel na vlastní náklady.

- 12.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 12.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel. Cena za dodávky energií a médií je obsažena v ceně díla.
- 12.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a médií a tyto uhradit.

12.4. Užívání staveniště

- 12.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 12.4.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá Zhotoviteli Technický dozor při předání staveniště.

12.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 12.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 12.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 12.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činností Zhotovitele.
- 12.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.

12.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

- 12.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je Technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

12.7. Vykližení staveniště

- 12.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 12.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.7.3. K termínu stanovenému ve smlouvě k vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepiší spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá Objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovu bude považován za nedodělek díla.

13. Stavební deník

13.1. Povinnost vést stavební deník

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

- 13.1.2. Stavební deník musí být po celou dobu provádění prací přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
 - 13.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 13.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 13.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí úspěšným protokolárním předáním a převzetím díla, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.
 - 13.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.
- 13.2. Obsah stavebního deníku
- 13.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
 - 13.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
 - 13.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 13.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 13.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 13.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 13.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
 - oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
 - 13.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 13.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 13.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
 - 13.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
 - 13.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

13.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 13.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

13.6. Změnové listy

- 13.6.1. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence, Změnové listy veškerých změn díla.
- 13.6.2. Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny, nebo úpravy díla, které se odchylují od Projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 13.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný soupis prací a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Práce dle změnových listů mohou být realizovány až po jejich odsouhlasení Objednatelem.

13.7. Kontrolní dny

- 13.7.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dní před jeho konáním.
- 13.7.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 13.7.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Technický dozor stavebníka.
- 13.7.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 13.7.5. Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 13.7.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

14. Provádění díla a bezpečnost práce

14.1. Pokyny Objednatele

- 14.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3. Zhotovitel stanovuje stavbyvedoucího:
Stavbyvedoucí Jiří Bureš tel. 777 705 477
- 14.1.4. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přebírá jeho funkci ve stavebním deníku určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (krátkodobá nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.
- 14.1.5. Objednatel stanovuje své zástupce ve věcech technických v den předání staveniště.

14.2. Použité materiály a výrobky

- 14.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 14.2.2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s Technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 14.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání

Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání Objednatele, Technického, či Autorského dozoru tyto doklady Zhotovitel nepředloží, má právo Technický dozor práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by Zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

14.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce.

- 14.3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), hygieny práce, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob, které mohou být přítomny na pracovištích Objednatele.
- 14.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech Objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochraně (dále jen PO), hygieně práce a ekologii dle platných právních předpisů.
- 14.3.3. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené činnostmi koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.
- 14.3.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen EMS), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, PO a EMS na pracovištích Zhotovitel. Zavazuje se včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům popřípadě k hmotným škodám. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení zákoníku práce č. 262/2006 Sb. § 101 odst. 3) a 4) zákona.
- 14.3.5. V případě, že Zhotovitel způsobí negativní environmentální dopad (např. havárii), nese za něj plnou zodpovědnost. Musí zjistit příčinu a určit a provést nápravná opatření.
- 14.3.6. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.9. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 14.3.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 14.3.11. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 14.3.12. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 14.3.13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby ke spolupráci se stanoveným koordinátorem bezpečnosti práce na staveništi.

14.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 14.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.4.3. Pokud je to možné, je Zhotovitel povinen využít zbylé odpady v rámci realizace díla.

14.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně z ohlášení stavebních úprav. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
 - 14.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
 - 14.5.3. Zhotovitel zajistí veškerá správní povolení či rozhodnutí potřebná k vykonání stavebních činností.
- 14.6. Kontrola provádění prací
- 14.6.1. Objednatel, osoba pověřená výkonem technického dozoru (TD) a osoba pověřená výkonem autorského dozoru (AD) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 14.6.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen TD a AD). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru (autorského dozoru), je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového Technického dozoru (AD) podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
 - 14.6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyrozuměním technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
 - 14.6.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
 - 14.6.5. V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovými částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.
 - 14.6.6. Pokud z důvodů, které leží na straně Zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl Objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce Objednatele - Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
 - 14.6.7. Technický a autorský dozor je občasný a Zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně a to v pracovní dny.
 - 14.6.8. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
 - 14.6.9. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
 - 14.6.10. Zjistí-li Technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.

- 14.6.11. Technický dozor obdrží od Zhotovitele po jednom vyhotovení veškeré výrobní dokumentace, tj. realizačního projektu, konstrukčních a dílenských výkresů, receptur, statických výpočtů apod., bude-li se podle nich dílo provádět, odsouhlasené projektantem, který zpracoval projekt pro výběr zhotovitele.
- 14.6.12. Jestliže Technický dozor uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v realizační dokumentaci dodané Zhotovitelem, požádá písemně Zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr Zhotovitele a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má Zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v odst. 9.2. této smlouvy.
- 14.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je Zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 14.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 14.8. Dodržování důstojných pracovních podmínek
- 14.8.1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré **pracovněprávní předpisy** (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), **dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to zda jsou práce na předmětu plnění prováděny, bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 14.9. Férové vztahy v dodavatelském řetězci
- 14.9.1. Zhotovitel je povinen zajistit **řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům**, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

15. Archeologické nálezy

- 15.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

16. Poddodavatelé

- 16.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 16.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) pokud je to v souladu se zadávacími podmínkami. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 16.1.2. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele je možná pouze se souhlasem Objednatele.
- 16.1.3. Zhotovitel je povinen při změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, předložit Objednateli doklady v rozsahu požadovaném zadávací dokumentací a dle § 83 ZoZVZ.
- 16.1.4. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první § 105 odst. 3 ZoZVZ a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.
- 16.1.5. Povinnost podle § 105 odstavce 3 nebo 4 ZoZVZ se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu.
- 16.1.6. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny poddodavatele, kteří se budou v průběhu výstavby pohybovat na staveništi.

17. Kontroly, zkoušky a revize

- 17.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 17.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - 17.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

18. Předání a převzetí díla

- 18.1. Organizace předání díla
 - 18.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 - 18.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
 - 18.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
 - 18.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
 - 18.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
 - 18.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
 - 18.1.7. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TD zápis (protokol).
 - 18.1.8. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - specifikace předaných dokladů.
 - 18.1.9. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
 - 18.1.10. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

18.2. Vady a nedodělky

- 18.2.1. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 18.2.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 18.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla.
- 18.2.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Pokud Zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl Objednatel vyzván, je Objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobitou osobou, a takto vynaložené náklady uplatnit u Zhotovitele, který je povinen je uhradit. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla se považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.
- 18.2.5. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé v přímé souvislosti s neúspěšným předávacím a přijímacím řízením. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 18.2.6. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé v přímé souvislosti s neúspěšným předávacím a přijímacím řízením. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 18.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 18.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- Doklady nutné pro kolaudační řízení ve třech vyhotoveních:
- Stavební deník (případně deníky)
 - Dokumentace skutečného provedení stavby, v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks
 - Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod.
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Dokumentace změn a víceprací
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, včetně protokolu o akceptaci zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje
 - Kladečské schéma vodovodu a doklad o proměření vytyčovacího vodiče
 - Podrobnou fotodokumentaci s popiskami jednotlivých snímků-2x na CD
 - Další doklady vyžadované k předávacímu a přijímacímu řízení
 - Doklad o poskytnutí záruky po dobu záruční lhůty
- 18.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.
- 18.3.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje

a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

18.4. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

18.4.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.

18.4.2. Dokumentaci skutečného provedení vypracuje Zhotovitel podle následujících zásad.

- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

18.5. Kolaudace (kolaudační souhlas)

18.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání Objednatelem. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.

18.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby

18.5.3. Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu.

18.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby.

19. Užívání díla

19.1. Předčasné užívání

19.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

19.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.

19.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

19.2. Neoprávněné užívání

19.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabýlo právní moci.

19.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

19.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

20. Záruka po dobu záruční lhůty

- 20.1.1. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí záruky **ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH**. Na zajištění závazku po dobu záruční lhůty **v délce 60 měsíců**, formou složení hotovosti na účet, nebo předložení bankovní záruky.
- 20.1.2. Doklad o složení bankovní záruky (hotovosti) předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.
- 20.1.3. Bankovní záruka v odpovídající výši musí být platná po celou dobu záruční lhůty a v případě jakéhokoliv čerpání Objednatelem v průběhu záruční doby, musí být k jeho výzvě Zhotovitelem doplněna do sjednané výše, a to nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy. Pro případ porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele vzniká Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, splatnou do 14 dnů po jejím uplatnění. Sjednáním a ani zaplacením smluvní pokuty dle tohoto ujednání není dotčen nárok na náhradu v této souvislosti vzniklých škod.
- 20.1.4. Záruka bude Zhotoviteli uvolněna do 15 dnů po uplynutí záruční lhůty na základě písemné žádosti Zhotovitele.
- 20.1.5. Pokud během záruční doby Zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je Objednatel oprávněn k její odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy Zhotovitelem.

21. Vady díla

- 21.1. Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla.
 - 21.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání – viz blíže čl. 18.2., a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
 - 21.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
 - 21.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.
- 21.2. Délka záruční doby
 - 21.2.1. Zhotovitel dává za jakost díla Objednateli záruku. Záruční lhůta na celé dílo se sjednává v délce **60 měsíců** a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Pokud nějaká část stavby bude uváděna do předčasného užívání, běží na ní záruční lhůty stejným způsobem, jak je popsáno v předchozí části odstavce s tím, že lhůty počínají běžet dnem uvedení části stavby do předčasného užívání. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
 - 21.2.2. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 21.3. Způsob uplatnění reklamace
 - 21.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle e-mailem a následně písemně na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - odstranění vady dodáním náhradního plnění
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná

 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy.Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
 - 21.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí

- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 21.3.3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 21.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 21.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamacie. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 21.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 21.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamacie Objednatele (resp. 48 hodin v případě havárie) je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (třetí osobu). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.
- 21.4.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 21.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamacie (oznámení).
- 21.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 21.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 21.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatel.
- 21.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamacie Objednatel.
- 21.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

22. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

22.1. Vlastnictví díla

22.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

22.2. Nebezpečí škody na díle

22.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla jako celku mezi Zhotovitelem a Objednatel.

23. Pojištění díla

23.1. Pojištění Zhotovitele

23.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

23.1.2. Zhotovitel předložil před podpisem této Smlouvy doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, **ve výši nejméně vysoutěžené ceny díla bez DPH.** Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

23.2. Pojištění díla a jiná pojištění

23.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

23.3. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:

- pojištění osob proti úrazu
- pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

23.4. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

23.4.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

23.4.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

23.4.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

24. Vyšší moc

24.1. Definice vyšší moci.

24.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, omezení v důsledku nouzového stavu či dalších vládních opatření v souvislosti s pandemií COVID -19 apod.

24.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci.

24.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

25. Změna smlouvy

25.1. Forma změny smlouvy

25.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

25.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

25.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

25.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

25.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající jakož smlouvu jako celek na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

26. Výpověď a odstoupení od smlouvy

26.1. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět nebo od smlouvy odstoupit v souladu s § 223 ZoZVZ.

26.2. Smluvní strany mají právo od smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku.

26.3. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může Objednatel od již uzavřené smlouvy odstoupit **kdykoliv před předáním staveniště.** Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být

nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele. Tímto odstoupením nevzniká dodavateli žádný nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.

- 26.4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs.
- 26.5. Způsob a důsledky odstoupení od smlouvy
- 26.5.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 5. dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.
- 26.5.2. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady té části díla, té části díla, od níž nebylo odstoupeno, pokud Objednatel odstoupí jen ohledně části nesplněného závazku dle § 2004 odst. 2 OZ, dále v tomtéž případě záruky za jakost a záruční lhůty, vlastnictví provedené části díla, od níž nebylo odstoupeno. Po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti vždy ujednání stran týkající se smluvních pokut, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 26.5.3. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí.
- 26.5.4. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
- 26.5.5. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 26.5.6. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“.
- 26.5.7. Objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování.
- 26.5.8. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

27. Podstatné porušení smlouvy

- 27.1. Za podstatné porušení smlouvy Zhotovitelem se považují tyto skutečnosti:
- Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele.
 - Zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů.
 - Zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou.
 - Zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla uvedených v odst. 6.2.1 této smlouvy.
 - Zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či technickým dozorem objednatele.
 - Zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů.
 - Zhotovitel i přes opakované (nejméně dvakrát) písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy.

28. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 28.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.

28.2. Pokud nebude nalezeno řešení na základě vzájemných jednání a konzultací dle předchozího odstavce, budou veškeré spory z této smlouvy a s touto smlouvou související řešeny věcně a místně příslušným soudem dle soudní soustavy České republiky.

29. Další ujednání

- 29.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní. Smluvní strany se zavazují takové ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původního.
- 29.2. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 29.3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Sušice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, cenu a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za své obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany tímto výslovně souhlasí i s uveřejněním smlouvy ve veřejném registru smluv (v informačním systému zřízeném zákonem č. 340/2015 Sb.), a to i v případě, pokud by se nejednalo o povinně zveřejňovanou smlouvu.
- 29.4. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tuto smlouvu jako projev své svobodné vůle.
- 29.5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tato smlouva byla schválena radou města Sušice dne 07.03.2022 usnesením č. 169.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Sušici, dne

V Klatovech, dne

Petr Mottl

Podepsal Petr Mottl
DN: cn=Petr Mottl, o=CZ, o=Město
Sušice, ou=415999,
email=pmottl@mususice.cz
Datum: 2022.03.28 14:57:56
+02'00'

Bc. Petr Mottl, starosta města

**Ing. LADISLAV
KOLÁČNÝ**

Digitálně podepsal Ing.
LADISLAV KOLÁČNÝ
Datum: 2022.03.28 12:57:21
+02'00'

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_0191
Stavba: Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro
EKOEKO s.r.o.

Zpracovatel: AFRY CZ sro
EKOEKO s.r.o.

Cena bez DPH		41 385 584,18 Kč	
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21%	41 385 584,18	8 690 972,68
snížená	15%	0	0
Celkem s DPH			50 076 556,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPIS PRACÍ				
		Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)	Typ
SO 001	DEMOLICE	5 904 687,00	7 144 671,27	STA
SO 002	PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - KÁCENÍ	879 959,00	1 064 750,39	STA
SO 101	POZEMNÍ KOMUNIKACE	15 542 676,80	18 806 638,93	STA
SO 301	VODOVOD	3 621 901,62	4 382 500,96	STA
SO 302	KANALIZACE	8 896 019,28	10 764 183,33	STA
SO 303	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	337 731,06	408 654,58	STA
SO 304	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	1 369 916,62	1 657 599,11	STA
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)	1 572 453,70	1 902 668,98	STA
SO 801	HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (HTÚ)	1 571 527,60	1 901 548,40	STA
SO 802	VEGETAČNÍ ÚPRAVY A VÝSADBY	401 861,50	486 252,42	STA
SO 000	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 286 850,00	1 557 088,50	STA
Celkem		41 385 584,18	50 076 556,86	

28.03.2022

Petr Mottl
Podepsal Petr Mottl
DN: cn=Petr Mottl, c=CZ, o=Město
Sušice, ou=415999,
email=pmottl@mususice.cz
Datum: 2022.03.28 14:56:41
+02'00'

**Ing. LADISLAV
KOLÁČNÝ**
Digitálně podepsal Ing.
LADISLAV KOLÁČNÝ
Datum: 2022.03.28
12:58:06 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_0191

Stavba: Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

KSO:
Místo: Sušice

CC-CZ:
Datum: 18.02.2022

Zadavatel:
Město Sušice

IČ: 00256129
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
AFRY CZ sro.

IČ: 45306605
DIČ:

Zpracovatel:
AFRY CZ sro.

IČ: 45306605
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			25 587 561,90
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 587 561,90	5 373 388,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	30 960 949,90
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_0191

Stavba: Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 587 561,90	30 960 949,90	
SO 001	DEMOLICE	5 904 687,00	7 144 671,27	STA
SO 002	PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ	879 959,00	1 064 750,39	STA
SO 101	POZEMNÍ KOMUNIKACE	15 542 676,80	18 806 638,93	STA
SO 801	HTÚ	1 571 527,60	1 901 548,40	STA
SO 802	VEGETAČNÍ ÚPRAVY A VÝSADBY	401 861,50	486 252,42	STA
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	1 286 850,00	1 557 088,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 001 - DEMOLICE

KSO:

Místo: Sušice

Zadavatel:

Město Sušice

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

AFRY CZ sro.

Zpracovatel:

AFRY CZ sro.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.02.2022

IČ:

00256129

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

45306605

DIČ:

IČ:

45306605

DIČ:

Cena bez DPH

5 904 687,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 904 687,00	21,00%	1 239 984,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 144 671,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 001 - DEMOLICE

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 904 687,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 873 487,00

1 - Zemní práce

2 500 588,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

547 368,50

997 - Přesun sutě

2 825 530,25

M - Práce a dodávky M

31 200,00

21-M - Elektromontáže

20 000,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

3 000,00

23-M - Montáže potrubí

8 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 001 - DEMOLICE

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

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

Náklady soupisu celkem

5 904 687,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 873 487,00

D 1 Zemní práce

2 500 588,25

1	K	113107223	Odstranění krytých strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	7 333,000	58,00	425 314,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění krytých strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223					
	VV		"odstranění zpevněných ploch a komunikací"7333		7 333,000			
	VV		"na základě laboratorního testu, pokynu TDI a uzavřené smlouvy bude odhadem 50% asf. směsi odkoupeno ze strany zhotovitele, tzn. nebude skládkováno"					
	VV		Součet		7 333,000			
2	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	7 333,000	96,00	703 968,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytých strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107225					
	VV		"odstranění zpevněných ploch a komunikací"7333		7 333,000			
	VV		Součet		7 333,000			
3	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně	m ³	114,865	360,00	41 351,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100					
	VV		"lokální kontaminace ropnými uhlovodíky v místě výdejního stojanu PHM"					
	VV		2,0*2,0*3,7"svah"1,3		19,240			
	VV		"odtežení nad nádržemi PHM"4,5*8,5*2,5		95,625			
	VV		Součet		114,865			
4	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého strojně	m ³	447,000	1 820,00	813 540,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139951121					
	VV		"základy budov"239		239,000			
	VV		"betonová koryta"40*0,2		8,000			
	VV		"cerpáno dle skutečnosti, v případě, že dojde během stavby ke kolizi, odhalení, nebo zjištění přítomnosti historických základů budou tyto odstraněny"					
	VV		"v PD nespecifikováno"200		200,000			
	VV		Součet		447,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	542,625	170,00	92 246,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		"odkop nad nádržemi PHM"					
	VV		4,5*8,5*2,5		95,625			
	VV		"konstrukce z prostého betonu polož 139951121"447		447,000			
	VV		Součet		542,625			
6	K	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	19,240	715,00	13 756,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117.1					
	VV		"zemina kontaminovaná ropnými produkty"					
	VV		19,24		19,240			
	VV		Součet		19,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 852,500	20,00	217 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
	VV		"odkop nad nádrží PHM skládka 30 km"					
	VV		4,5*8,5*2,5*20		1 912,500			
	VV		"betony pol 139951121"447*20		8 940,000			
	VV		Součet		10 852,500			
8	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 289,080	150,00	193 362,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119.1					
	VV		"kontaminovaná zemina přípl do 77 km"					
	VV		19,24*67		1 289,080			
	VV		Součet		1 289,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				547 368,50	
9	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006221					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	399,000	250,00	99 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966049831					
	VV		"predpoklad 30%"798/3*5*0,3		399,000			
	VV		Součet		399,000			
13	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	266,000	550,00	146 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966052121					
	VV		798/3		266,000			
	VV		Součet		266,000			
14	K	981011416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	78,150	1 990,00	155 518,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011416					
	VV		(6,5+8,5)*2*3*0,5+6,5*8,5*0,3*2		78,150			
	VV		Součet		78,150			
15	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	16,000	8 950,00	143 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981332111					
	VV		" nádrž PHM 28 m3 a 20 m3, sklad oleju a technologiká zarizení, odvoz do šrotu"					
	VV		6,4		6,400			
	VV		4,8		4,800			
	VV		3,6		3,600			
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		16,000			
	D	997	Přesun sutě				2 825 530,25	
16	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	562,197	89,00	50 035,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006002					
	VV		"cerpání položky podle zastížené skutečnosti "					
	VV		7333*1/3*0,1*2,3		562,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		562,197			
17	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	11 739,510	47,00	551 756,97	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006511					
		VV	"50% pol 113107223" 1613,26		1 613,260			
		VV	5499,75		5 499,750			
		VV	"stavební suť v hromadě č.2 na pokyn TDI po laboratorním testu"2500*1,85		4 625,000			
		VV	"asfalt s obsahem dehtu" 1,5		1,500			
		VV	Součet		11 739,510			
18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	11 739,510	50,00	586 975,50	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512					
		VV	11738,01		11 738,010			
		VV	"asfalt s obsahem dehtu"1,5		1,500			
		VV	Součet		11 739,510			
19	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	211 016,290	3,50	738 557,02	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519					
		VV	"skládka 30 km"7113,01*29		206 277,290			
		VV	"hromada č.2 do 2 km"4625		4 625,000			
		VV	"asfalt s obsahem dehtu do "1,5*76		114,000			
		VV	Součet		211 016,290			
20	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	8 840,290	8,00	70 722,32	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006551					
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	53,142	700,00	37 199,40	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
		VV	"K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku"		53,142			
		VV	53,142		53,142			
		VV	Součet		53,142			
22	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,500	1 800,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013847					
		VV	"K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku"		1,500			
		VV	"odhad, nutno doložit laboratorním testem"1,5		1,500			
		VV	Součet		1,500			
23	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1 028,100	20,00	20 562,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
		VV	"K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku"		1 028,100			
		VV	"k položce 139951121"447*2,3		1 028,100			
		VV	Součet		1 028,100			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	320,313	50,00	16 015,65	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
		VV	"žb přefa desky oplacení "		206,483			
		VV	399*3,0*0,5*0,15*2,3		44,688			
		VV	"sloupky"44.688		53,142			
		VV	"budova PHM"53,142		16,000			
		VV	"konstrukce a tech zař PHM"16		320,313			
		VV	Součet		320,313			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	9 289,077	3,50	32 511,77	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
		VV	" k položce 997221561"		9 289,077			
		VV	320,313*29		9 289,077			
		VV	Součet		9 289,077			
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6 570,242	75,00	492 768,15	CS ÚRS 2021 02
		PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
		VV	4253,014		4 253,014			
		VV	2317,228		2 317,228			
		VV	Součet		6 570,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	334,113	75,00	25 058,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
	VV		"betonové plotové dílce"0,5*0,15*3,0*2,3*399		206,483			
	VV		"sloupky"44,688		44,688			
	VV		"budovy"53,142		53,142			
	VV		"park závory"2*2,5		5,000			
	VV		"nádržePHM, sklad , techn. vybavení položka 981332111"16		16,000			
	VV		"stožáry VO"10*0,8		8,000			
	VV		"potrubí demont"2*0,4		0,800			
	VV		Součet		334,113			
28	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	320,313	20,00	6 406,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221862					
	VV		"K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku"					
	VV		320,313		320,313			
	VV		Součet		320,313			
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10 124,750	16,00	161 996,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
	VV		"K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku"					
	VV		"podkladní vrstvy zpevněných ploch a komunikací"5499,75		5 499,750			
	VV		"hromada č.2 "4625		4 625,000			
	VV		Součet		10 124,750			
30	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 613,260	20,00	32 265,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
	VV		"K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku"					
	VV		"kryté komunikací a zpev ploch z asf betonu"3226,52		3 226,520			
	VV		"na základě testu laborky a smlouvy o odkupu asf směsi odhad 50%"-3226,52*0,5		-1 613,260			
	VV		Součet		1 613,260			
	D	M	Práce a dodávky M				31 200,00	
	D	21-M	Elektromontáže				20 000,00	
31	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204011					
	VV		"stávající stožáry VO "10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	K	218204125	Demontáž patíc stožárů osvětlení litinových	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž patíc stožárů osvětlení litinových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204125					
	VV		"včetně základu beton"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	K	218204202	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204202					
	VV		"stožáry VO"10		10,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				3 000,00	
34	K	2208602059	demontáž parkovištní závory	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		demontáž parkovištní závory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/2208602059					
	VV		" závora 7,5 a 9,5 m komplet včetně základu "2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	23-M	Montáže potrubí				8 200,00	
35	K	2300820399	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg dle přípojovacích rozměrů	kpl	2,000	4 100,00	8 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg dle přípojovacích rozměrů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/2300820399					
	VV		"potrubí nádrží PHM "2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 002 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 18.02.2022

Zadavatel:

Město Sušice

IČ: 00256129

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Zpracovatel:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

879 959,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	879 959,00	21,00%	184 791,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 064 750,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 002 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

879 959,00

HSV - Práce a dodávky HSV

879 959,00

1 - Zemní práce

879 959,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 002 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

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

Náklady soupisu celkem

879 959,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				879 959,00	
D	1		Zemní práce				879 959,00	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	16 330,000	35,00	571 550,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123					
		VV	"skrývka ornice 0,2m uchování na staveništi po dobu stavby"16330		16 330,000			
		VV	Součet		16 330,000			
2	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	3 266,000	60,00	195 960,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Převrstvení ornice na skládce					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181305111					
		VV	"ošetření ornice po dobu stavby "					
		VV	16330*0,2		3 266,000			
		VV	Součet		3 266,000			
3	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	123,000	223,00	27 429,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813211					
		VV	82*1,5		123,000			
		VV	Součet		123,000			
4	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	123,000	48,00	5 904,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813251					
		VV	82*1,5		123,000			
		VV	Součet		123,000			
5	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	74,000	426,00	31 524,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818232					
		VV	74		74,000			
		VV	Součet		74,000			
6	K	184818232r	ochrana keřů před poškozením během výstavby	m2	200,000	216,00	43 200,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	ochrana keřů před poškozením během výstavby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818232r					
		VV	200		200,000			
		VV	Součet		200,000			
7	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	8,000	549,00	4 392,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818233					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 18.02.2022

Zadavatel:

Město Sušice

IČ: 00256129

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Zpracovatel:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 542 676,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 542 676,80	21,00%	3 263 962,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 806 638,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 542 676,80

HSV - Práce a dodávky HSV

15 516 164,60

1 - Zemní práce

2 499 437,20

2 - Zakládání

1 003 590,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

441 280,00

4 - Vodorovné konstrukce

349 354,50

5 - Komunikace pozemní

8 797 588,92

8 - Trubní vedení

350 247,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 979 250,60

997 - Přesun sutě

95 415,30

PSV - Práce a dodávky PSV

26 512,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 512,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

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

Náklady soupisu celkem

15 542 676,80

D HSV Práce a dodávky HSV

15 516 164,60

D 1 Zemní práce

2 499 437,20

1	K	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	4 637,000	1,70	7 882,90	CS ÚRS 2021 02
		PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111151221					
		VV	"5x"4637		4 637,000			
		VV	Součet		4 637,000			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106023					
		VV	"odstranění zámkové dlažby 60 mm včetně podkladních vrstev"		7,000			
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
3	K	113107246	Odstranění podkladu živичného tl přes 250 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	634,000	112,00	71 008,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednořivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107246					
		VV	"Odstranění zpevněných asfaltových ploch včetně podkladních vrstev, hloubka 0,55 m"					
		VV	"podle výkazu hmot"					
		VV	"na základě provedených laboratorních zkoušek, předpoklad 50% odkup ze strany zhotovitele na základě smlouvy, zbytek skládkovat"					
		VV	634		634,000			
		VV	Součet		634,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,800	60,00	528,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vytrhání obrub s vyboráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112					
		VV	"Odstranění Betonová obruba 1000/50/250, včetně základu"4,4		4,400			
		VV	"Odstranění Betonová obruba 1000/150/250, včetně základu"4,4		4,400			
		VV	Součet		8,800			
5	K	122151406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 489,318	40,00	99 572,72	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151406					
		VV	"ornice"10646*0,2		2 129,200			
		VV	"zemina dle ČSN 736133 pro obsyp schodiště"91,378		91,378			
		VV	"zemina dle ČSN 736133 pro dosyp dle výkazu hmot" 268,74		268,740			
		VV	Součet		2 489,318			
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	2 582,969	40,00	103 318,76	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252205					
		VV	"podle výkazu hmot, uloženo do násypu"					
		VV	720,329		720,329			
		VV	"podle výkazu hmot, uloženo do zemníku"					
		VV	1862,64		1 862,640			
		VV	Součet		2 582,969			
7	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 114,913	35,00	74 021,96	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 5 000 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252207					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odkop zeminy nevhodné dle ČSN 736133 v aktivní zóně"					
			VV "po provedených zkouškách a na přímý pokyn TDI"					
			VV (87,3+5024+1246+29,8+160+270+27,3+592+656+13+39,25+1		2 114,913			
			VV 86+129)*0,5*0,5"50%"		2 114,913			
			VV Součet					
8	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	119,800	190,00	22 762,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151103					
			VV "propustek v km 0,005 výkop"16*0,5		8,000			
			VV "propustek v km 0,05 vtok"27*0,5		13,500			
			VV "propustek v km 0,05 výkop a navazující koryto "		98,300			
			VV 100*0,5+14*2,3*1,5					
			VV Součet		119,800			
9	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	210,896	190,00	40 070,24	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104					
			VV "schodiště dle výkresu D 6.1"					
			VV 15,064"řez m2"*14		210,896			
			VV Součet		210,896			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	690,814	70,00	48 356,98	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
			VV "úprava pod schodiště a obsyp schodiště "					
			VV 210,896+91,378		302,274			
			VV "propustek v km 0,005 výkop"16*0,5		8,000			
			VV "propustek v km 0,05 vtok"27*0,5		13,500			
			VV "propustek v km 0,05 výkop a navazující koryto "		98,300			
			VV 100*0,5+14*2,3*1,5					
			VV "zemina dle ČSN 736133 pro dosyp dle výkazu hmot"268,74		268,740			
			VV Součet		690,814			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 129,200	80,00	170 336,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
			VV "ornice"10646*0,2		2 129,200			
			VV Součet		2 129,200			
12	K	162751117,1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 114,913	170,00	359 535,21	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117,1					
			VV "odkop zeminy nevhodné dle ČSN 736133 v aktivní zóně"					
			VV "po provedených zkouškách a na pokyn TDI"					
			VV 4229,825*0,5		2 114,913			
			VV Součet		2 114,913			
13	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	1 489,069	45,00	67 008,11	CS ÚRS 2021 02
			PP Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152101					
			VV "podle výkazu hmot"					
			VV 720,329		720,329			
			VV "podle výkazu hmot dodání zeminy vhodné dle ČSN 736133"					
			VV 500		500,000			
			VV "podle výkazu hmot zemina pro dosyp dle CSN 736133"268,74		268,740			
			VV Součet		1 489,069			
14	K	171152111,1	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	2 114,913	30,00	63 447,39	CS ÚRS 2021 02
			PP Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111,1					
			VV "aktivní zóna dle ČSN 736133"					
			VV 4229,825*0,5		2 114,913			
			VV Součet		2 114,913			
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	4 018,334	150,00	602 750,10	CS ÚRS 2021 02
			PP šterkodrt' frakce 0/63					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344197					
			VV "aktivní zóna"					
			VV 4229,825*1,9*0,5		4 018,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4 018,334			
16	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 114,913	17,00	35 953,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201.1					
	VV		"zemina nevhodná pro AZ, rozprostření do HTÚ"4229,825*0,5		2 114,913			
	VV		Součet		2 114,913			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	344,736	17,00	5 860,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		"propustky"133,84 "schodiště" +210,896		344,736			
	VV		Součet		344,736			
18	K	171251201.2	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 862,640	17,00	31 664,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201.2					
	VV		"podle výkazu hmot uložení do zemníku"					
	VV		1862,64		1 862,640			
	VV		Součet		1 862,640			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	256,320	220,00	56 390,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		1424*0,4*0,45		256,320			
	VV		Součet		256,320			
20	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	512,640	319,00	163 532,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343872					
	VV		256,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		512,640			
21	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	91,378	280,00	25 585,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151201					
	VV		"schodiště "					
	VV		(1,946+1,53+3,051)*14		91,378			
	VV		Součet		91,378			
22	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10 646,000	20,00	212 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113					
	VV		"ornice podle výkazu hmot"(4637+6009)		10 646,000			
	VV		Součet		10 646,000			
23	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 637,000	21,00	97 377,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451121					
	VV		4637		4 637,000			
	VV		Součet		4 637,000			
24	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	92,740	148,00	13 725,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572470					
	VV		4637*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,740			
25	K	184802115	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 granulátem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	6 955,500	2,20	15 302,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802115					
	VV		4637*1,5		6 955,500			
	VV		Součet		6 955,500			
26	K	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	18 548,000	2,30	42 660,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ošetření trávniku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
	VV		4637*4		18 548,000			
	VV		Součet		18 548,000			
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	115,925	300,00	34 777,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
	VV		4637*5*5"/m2"/1000		115,925			
	VV		Součet		115,925			
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 622,950	20,00	32 459,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		115,925*14		1 622,950			
	VV		Součet		1 622,950			
D 2			Zakládání				1 003 590,59	
29	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	2 990,400	24,00	71 769,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110					
	VV		1424*2,1		2 990,400			
	VV		Součet		2 990,400			
30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	3 542,129	26,00	92 095,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081					
	VV		2990,4*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		3 542,129			
31	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	71,200	795,00	56 604,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212572121					
	VV		1424*0,5*0,1		71,200			
	VV		Součet		71,200			
32	K	2127552169	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm bez lože	m	1 424,000	140,00	199 360,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm bez lože					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/2127552169					
	VV		1424		1 424,000			
	VV		Součet		1 424,000			
33	K	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	8,520	3 650,00	31 098,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273311127					
	VV		"propustek rámový"					
	VV		2*14,2*0,3		8,520			
	VV		Součet		8,520			
34	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	24,775	8 670,00	214 799,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321118					
	VV		"žb deska schodiště C 30/37 XF3"					
	VV		1,678 "rez/m2"11,65		19,549			
	VV		"stupne min 150 mm C 30/37 XF3"2,613"rez"*2		5,226			
	VV		Součet		24,775			
35	K	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	24,775	675,00	16 723,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321191					
	VV		24,775		24,775			
	VV		Součet		24,775			
36	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	132,639	1 082,00	143 515,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273354111					
	VV		"schodiště"					
	VV		3,6*11,5		41,400			
	VV		1,75*2*11,5		40,250			
	VV		(0,65*2+2,0)*11,5		37,950			
	VV		0,676*2,6		1,758			
	VV		1,108*2,6		2,881			
	VV		"schodnice" 28*0,15*2,0		8,400			
	VV		Součet		132,639			
37	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	132,639	63,00	8 356,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273354211					
	VV		132,639		132,639			
	VV		Součet		132,639			
38	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	3,948	41 000,00	161 868,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361116					
	VV		"150 kg/m3"					
	VV		(24,775+1,542)*0,15		3,948			
	VV		Součet		3,948			
39	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	1,542	4 800,00	7 401,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118					
	VV		"práh schodiště"					
	VV		"řez"0,771*2		1,542			
	VV		Součet		1,542			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				441 280,00	
40	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností do 10 t	kus	7,000	4 250,00	29 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností jednotlivé přes 5 do 10 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389121112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"propustek v km 0,050 rámový 14,0m"14/2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
41	M	59383451	propust rámová 1,00x2,00x2,00m	kus	7,000	58 790,00	411 530,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		propust rámová 1,00x2,00x2,00m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59383451					
	D	4	Vodorovné konstrukce				349 354,50	
42	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	143,000	390,00	55 770,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315116					
	VV		"pod dlažbu z lom kamene C 20/25nXF3)					
	VV		"Propustek v km 0,005 výtok"16		16,000			
	VV		"Propustek v km 0,050 vtok"27		27,000			
	VV		"Propustek v km 0,050 výtok a navazující koryto"100		100,000			
	VV		Součet		143,000			
43	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	38,400	450,00	17 280,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124					
	VV		"schodiště C 12/15 X0"(0,6+0,6+2)*12		38,400			
	VV		Součet		38,400			
44	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	87,300	210,00	18 333,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777					
	VV		87,3		87,300			
	VV		Součet		87,300			
45	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	436,500	28,00	12 222,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451319777					
	VV		87,3*5		436,500			
	VV		Součet		436,500			
46	K	594111R	betonová přídlažba 200/100/100	m2	87,300	2 815,00	245 749,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		betonová přídlažba 200/100/100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/594111R					
	VV		87,3		87,300			
	VV		Součet		87,300			
	D	5	Komunikace pozemní				8 797 588,92	
47	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	57,120	90,00	5 140,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlněním a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564231111					
	VV		"podkladní vrstvy schodiště"					
	VV		10,52*2,6*1,05		28,720			
	VV		"propustek rámový"					
	VV		14,2*2		28,400			
	VV		Součet		57,120			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	1 308,300	160,00	209 328,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	VV		"ŠDA 0/32" "konstrukce 2"					
	VV		"hlavní trasa kontrastní dlažba"					
	VV		29,8*1,05		31,290			
	VV		Součet		31,290			
	VV		"hlavní trasa zámková"					
	VV		(359+191+120+270)*1,05		987,000			
	VV		"OZ levá zámková"					
	VV		77*1,05		80,850			
	VV		"OZ bytové domy zámková"					
	VV		229*1,05		240,450			
	VV		Součet		1 308,300			
49	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	5 877,995	200,00	1 175 599,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"hlavní trasa" "konstrukce 1"					
	VV		(3285+87,3)*1,15		3 878,145			
	VV		"OZ levá"					
	VV		992*1,15		1 140,800			
	VV		"OZ bytové domy"					
	VV		747*1,15		859,050			
	VV		Součet		5 877,995			
50	K	564861111,1	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	480,165	200,00	96 033,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111,1					
	VV		"ŠDA 0/32" "konstrukce 3"					
	VV		"barevne kontrastní s hmatovou úpravou"27,3*1,05		28,665			
	VV		160*1,05		168,000			
	VV		"cervená"270*1,05		283,500			
	VV		Součet		480,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	1 324,050	220,00	291 291,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861113					
	VV		"barevně kontrastní s hmatovou úpravou" "konstrukce 4"					
	VV		"hlavní trasa"13*1,05		13,650			
	VV		"hlavní trasa" "konstrukce 4"					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		"OZ levá"					
	VV		586*1,05		615,300			
	VV		"OZ levá" "konstrukce 4"					
	VV		(199+29)*1,05		239,400			
	VV		"OZ bytové domy"					
	VV		428*1,05		449,400			
	VV		Součet		1 324,050			
52	K	5649113119	Podklad z betonového recyklátu tl 20 mm	m2	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5649113119					
	VV		"vyrovnávka pod slepeckou dlažbu"13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
53	K	564931312	Podklad z betonového recyklátu tl 100 mm	m2	28,720	80,00	2 297,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564931312					
	VV		"podkladní vrstvy schodiště"					
	VV		10,52*2,6*1,05		28,720			
	VV		Součet		28,720			
54	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	5 111,300	240,00	1 226 712,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111					
	VV		5024+87,3		5 111,300			
	VV		Součet		5 111,300			
55	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	1 261,000	355,00	447 655,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564962113					
	VV		"barevně kontrastní s hmatovou úpravou" "konstrukce 4"					
	VV		"hlavní trasa"13		13,000			
	VV		"hlavní trasa" "konstrukce 4"					
	VV		6		6,000			
	VV		"OZ levá"					
	VV		586		586,000			
	VV		"OZ levá" "konstrukce 4"					
	VV		199+29		228,000			
	VV		"OZ bytové domy"					
	VV		428		428,000			
	VV		Součet		1 261,000			
56	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	5 024,000	330,00	1 657 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrně - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145121					
	VV		"ACP 16+ 50/70" "konstrukce 1"					
	VV		"hlavní trasa"					
	VV		3285		3 285,000			
	VV		"OZ levá"					
	VV		992		992,000			
	VV		"OZ bytové domy"					
	VV		747		747,000			
	VV		Součet		5 024,000			
57	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	189,000	150,00	28 350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569851111					
	VV		"šterkodrt 0/32 tr. B "189		189,000			
	VV		Součet		189,000			
58	K	5731111129	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí, PI,C, 0,80 kg/m2	m2	5 024,000	12,00	60 288,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí, PI,C, 0,80 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5731111129					
	VV		5024 "konstrukce 1"		5 024,000			
	VV		Součet		5 024,000			
59	K	5732311069	Spojovací postřik kat. asfaltovou emulzí PS,C; 0,25 kg/m2	m2	5 024,000	12,00	60 288,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací postřik kat. asfaltovou emulzí PS,C; 0,25 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5732311069					
	VV		5024 "konstrukce 1"		5 024,000			
	VV		Součet		5 024,000			
60	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 024,000	252,00	1 266 048,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121					
	VV		"ACO 11 50/70" "konstrukce 1"					
	VV		"hlavní trasa"					
	VV		3285		3 285,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "OZ levá"					
			VV 992		992,000			
			VV "OZ bytové domy"					
			VV 747		747,000			
			VV Součet		5 024,000			
61	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	143,000	1 580,00	225 940,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/594411111					
			VV "Propustek v km 0,005 výtok"16		16,000			
			VV "Propustek v km 0,050 vtok"27		27,000			
			VV "Propustek v km 0,050 výtok a navazující koryto"100		100,000			
			VV Součet		143,000			
62	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	29,800	310,00	9 238,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211120					
			VV "hlavní trasa barevně kontrastní s hmatovou úpravou"					
			VV "konstrukce 2"					
			VV 29,8		29,800			
			VV Součet		29,800			
63	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	30,694	783,00	24 033,40	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245222					
			VV 29,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,694			
64	K	596211123.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1 246,000	310,00	386 260,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211123.1					
			VV "hlavní trasa" "konstrukce 2"					
			VV 359+191+120+270		940,000			
			VV "OZ levá"					
			VV 77		77,000			
			VV "OZ bytové domy"					
			VV 229		229,000			
			VV Součet		1 246,000			
65	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1 258,460	268,00	337 267,28	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245015					
			VV 1246*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 258,460			
66	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B	m2	57,100	15,00	856,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211124					
			VV "hlavní trasa barevně kontrastní s hmatovou úpravou"					
			VV 29,8		29,800			
			VV "barevně kontrastní s hmatovou úpravou"27,3		27,300			
			VV Součet		57,100			
67	K	596211220.3	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	27,300	320,00	8 736,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211220.3					
			VV "barevně kontrastní s hmatovou úpravou, konstrukce 3"27,3		27,300			
			VV Součet		27,300			
68	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	28,119	819,00	23 029,46	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245224					
			VV 27,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,119			
69	K	596211222.2	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000	320,00	86 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211222.2					
			VV "cervená, konstrukce 3"270		270,000			
			VV Součet		270,000			
70	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	275,400	395,00	108 783,00	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245203 270*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		275,400			
71	K	596211222.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	160,000	320,00	51 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211222.1 160 "konstrukce 3" Součet		160,000 160,000			
72	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	163,200	336,00	54 835,20	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245213 160*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		163,200			
73	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl do 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	13,000	330,00	4 290,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro plochy do 300 m2					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212322 "barevně kontrastní s hmatovou úpravou" "konstrukce 4" "hlavní trasa"13 Součet		13,000 13,000			
74	M	592452249	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	13,260	819,00	10 859,94	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/592452249 13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,260			
75	K	596212323	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl do 100 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	592,000	330,00	195 360,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2					
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212323 "hlavní trasa" "konstrukce 4" 6 "OZ levá" 586 Součet		6,000 586,000 592,000			
76	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	597,920	365,00	218 240,80	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245220 592*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		597,920			
77	K	596212323.1	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl do 100 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	656,000	330,00	216 480,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2					
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212323.1 "OZ levá" "konstrukce 4" 199+29 "OZ bytové domy" 428 Součet		228,000 428,000 656,000			
78	M	59245205	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm barevná	m2	662,560	450,00	298 152,00	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm barevná					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245205 656*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		662,560			
79	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	43,878	230,00	10 091,94	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/599632111					
D	8		Trubní vedení				350 247,49	
80	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	83,500	850,00	70 975,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315251 "přípojky ulicních vpustí DN 150" 83,5 Součet		83,500 83,500			
81	K	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % D 160x14,6 mm	m	17,500	150,00	2 625,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % D 160x14,6 mm					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871324201 "odvodnění schodiště do UV" 8,75+3,35+1+1,7+2,7 Součet		17,500 17,500			
82	M	WVN.OP910160 W	HDPE TRUBKA 160X6,2	m	17,763	850,00	15 098,55	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP HDPE TRUBKA 160X6,2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/WVN.OP910160W VV 17,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		17,763			
83	K	8713531219	Montáž chráničky DN 200	m	0,300	150,00	45,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž chráničky DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/8713531219 VV "prostup pro odvodnění schodiště" VV 0,3 VV Součet		0,300 0,300			
84	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	0,309	660,00	203,94	CS ÚRS 2021 02
			PP trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611136 VV 0,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,309			
85	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	26,000	3 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111 VV 26 VV Součet		26,000 26,000			
86	M	59223824R	vpust' uliční	kus	26,000	2 700,00	70 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP vpust' uliční Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223824R VV "sestava vpusti podle výrobce kompletu"26 VV Součet		26,000 26,000			
87	M	28661789	koš kalový ocelový	kus	26,000	850,00	22 100,00	CS ÚRS 2021 02
			PP koš kalový ocelový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28661789 VV "do sestavy UV podle výrobce"26 VV Součet		26,000 26,000			
88	M	562410429	mříž D 400 litina uličních vpustí	m	26,000	3 500,00	91 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP mříž D 400 litina uličních vpustí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/562410429 VV 26 " 500x500 mm" VV Součet		26,000 26,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 979 250,60	
89	M	553915301	zábradlí 1 včetně PKO	m	22,200	1 850,00	41 070,00	CS ÚRS 2021 02
			PP zábradlí 1 včetně PKO Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/553915301 VV "zábradlí schodiště"2*11,1 VV Součet		22,200 22,200			
90	M	553915302	zábradlí 2 včetně PKO	m	16,550	4 290,00	70 999,50	CS ÚRS 2021 02
			PP zábradlí 2 včetně PKO Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/553915302 VV "zábradlí propustek km 0,005"4,55 VV "zábradlí propustek km 0,050 " 6+6 VV Součet		4,550 12,000 16,550			
91	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	38,750	1 150,00	44 562,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121111 VV "propustek v km 0,005, zábradlí u vtoku"4,55 VV "propustek v km 0,050 zábradlí"6+6 VV "zábradlí schodiště"2*11,1 VV Součet		4,550 12,000 22,200 38,750			
92	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	295,00	5 900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111 VV "značka 1x1 m" VV 2 VV "značka 1x0,75" VV 2 VV "značka základní" VV 16 VV Součet		2,000 2,000 16,000 20,000			
93	M	4044560299	dopravní značky retroreflexní	kus	20,000	1 100,00	22 000,00	
			PP dopravní značky retroreflexní					
94	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112 VV 15 VV Součet		15,000 15,000			
95	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	15,000	602,00	9 030,00	CS ÚRS 2021 02
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445225 VV 15 VV Součet		15,000 15,000			
96	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	15,000	532,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 02
			PP patka pro sloupek Al D 60mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445240 VV 15 VV Součet		15,000 15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445256					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
98	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	15,000	21,00	315,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445253					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
99	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	380,500	100,00	38 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111112					
	VV		"VDZ I. fáze na nové asfaltové plochy"					
	VV		"V4 (0,125)"83		83,000			
	VV		"VDZ II. fáze na nové asfaltové plochy, na betonovou dlažbu jako I. fáze"					
	VV		"V4 (0,125)"83		83,000			
	VV		"V10c (0,125)"((6+16)*2+(30*5,4))+(1,7*5)		214,500			
	VV		Součet		380,500			
100	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111116					
	VV		"VDZ I. fáze na nové asfaltové plochy"					
	VV		40		40,000			
	VV		"VDZ II. fáze na nové asfaltové plochy, na betonovou dlažbu jako I. fáze"					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		80,000			
101	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	118,000	250,00	29 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915221111					
	VV		"VDZ I. fáze na nové asfaltové plochy"					
	VV		"V4 (0,25)"20		20,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)"(19+20)		39,000			
	VV		"VDZ II. fáze na nové asfaltové plochy, na betonovou dlažbu jako I. fáze"					
	VV		"V4 (0,25)"20		20,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)"(19+20)		39,000			
	VV		Součet		118,000			
102	K	91522212199	kontrastní bezpečnostní pás	m	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kontrastní bezpečnostní pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/91522212199					
	VV		"schodiště"					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
103	K	915351112	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 2,5 m	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351112					
	VV		"symbol"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 240,000	350,00	434 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131113					
	VV		"včetně úseků náběhu, do lože C 20/25nXF3"					
	VV		1240		1 240,000			
	VV		Součet		1 240,000			
105	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	881,280	160,00	141 004,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217032					
	VV		864		864,000			
	VV		Součet		864,000			
	VV		864*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		881,280			
106	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	383,520	160,00	61 363,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217031					
	VV		376		376,000			
	VV		Součet		376,000			
	VV		376*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		383,520			
107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 290,000	320,00	412 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
	VV		1290		1 290,000			
	VV		Součet		1 290,000			
108	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 315,800	140,00	184 212,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217017 1290*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 315,800			
109	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112222 6,5+5+6,5+7 Součet		25,000 25,000			
110	K	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	25,000	80,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122121 6,5+5+6,5+7 Součet		25,000 25,000			
111	K	919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919411141 "propustek DN 600"1 Součet		1,000 1,000			
112	K	9194111419	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek rámový 2,0x1,0	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek rámový 2,0x1,0					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/9194111419 "propustek rámový"2 Součet		2,000 2,000			
113	K	919413121	Vtoková jímka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800	kus	1,000	23 980,00	23 980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919413121 "propustek DN 600"1 Součet		1,000 1,000			
114	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	13,230	1 800,00	23 814,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140 "DN 600"13,23 Součet		13,230 13,230			
115	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	13,230	3 850,00	50 935,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59222001					
116	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	4,673	4 437,00	20 734,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558 0,75*3,14*0,6*0,25*13,23 Součet		4,673 4,673			
117	K	935932117	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	6,000	4 200,00	25 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli					
	Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932117 "schodiště" 3*2 Součet		6,000 6,000			
118	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	15,000	5 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932422 15 Součet		15,000 15,000			
119	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	108,000	80,00	8 640,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938902112 "Reprofilace příkopu podél komunikace"75 "Reprofilace příkopu vodoteče"33 Součet		75,000 33,000 108,000			
120	K	9630511119	Bourání rámových konstrukcí propustku ze železového betonu	m3	35,200	2 500,00	88 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání rámových konstrukcí propustku ze železového betonu					
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/9630511119 "bourání rámového propustku 2x1 m, délky 10 m, včetně základu, čel " (2*2,0+2*1,0)*0,3*10		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,4*2,5*10+2*4,0*1,5*0,6		17,200			
			VV Součet		35,200			
121	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	16,400	800,00	13 120,00	CS ÚRS 2021 02
			Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštěním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966005211					
			VV "propustek DN 600"					
			VV 2*4		8,000			
			VV "rámový propustek" 2*4,2		8,400			
			VV Součet		16,400			
122	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	10,000	2 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008113					
			VV "DN 600 , délka 10 m, včetně základu"10		10,000			
			VV Součet		10,000			
123	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	9,720	2 500,00	24 300,00	CS ÚRS 2021 02
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008311					
			VV "DN 600 , délka 10 m, včetně základu"1,8*4,5*0,6*2		9,720			
			VV Součet		9,720			
			D 997 Přesun sutě				95 415,30	
124	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	378,845	50,00	18 942,25	CS ÚRS 2021 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
			VV 603,598		603,598			
			VV "odečet odkupu ze strany zhotovitele na základě testu a smlouvy"					
			VV "poř 113107246 50%"-449,506*0,5		-224,753			
			VV Součet		378,845			
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	11 566,505	3,50	40 482,77	CS ÚRS 2021 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
			VV "skládku 30 km"					
			VV 398,845*29		11 566,505			
			VV Součet		11 566,505			
126	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	378,845	75,00	28 413,38	CS ÚRS 2021 02
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
			VV 378,845		378,845			
			VV Součet		378,845			
127	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	378,845	20,00	7 576,90	CS ÚRS 2021 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221862					
			VV 378,845		378,845			
			VV "K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku"					
			VV Součet		378,845			
			D PSV Práce a dodávky PSV				26 512,20	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 512,20	
128	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	58,800	12,00	705,60	CS ÚRS 2021 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
			VV 14*2,0*2*1,05		58,800			
			VV Součet		58,800			
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	52 900,00	1 005,10	CS ÚRS 2021 02
			lak penetrační asfaltový					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
			VV 58,8*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,019			
130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,000	25,00	1 075,00	CS ÚRS 2021 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			PP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
			VV 14,0*1,0*2*1,05+2*4,0*1,7		43,000			
			VV Součet		43,000			
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	52 900,00	793,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			lak penetrační asfaltový					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
			VV 43*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
132	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	88,200	105,00	9 261,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564					
			VV 14*(1+1+2)*1,05		88,200			
			VV Součet		88,200			
133	M	6283315899	pás asfaltový natavitelný s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	102,797	133,00	13 672,00	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/6283315899					
			VV 88,2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		102,797			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 801 - HTÚ

KSO:

Místo: Sušice

Zadavatel:

Město Sušice

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

AFRY CZ sro.

Zpracovatel:

AFRY CZ sro.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.02.2022

IČ:

00256129

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

45306605

DIČ:

IČ:

45306605

DIČ:

Cena bez DPH

1 571 527,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 571 527,60	21,00%	330 020,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 901 548,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 801 - HTÚ

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 571 527,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 571 527,60

1 - Zemní práce

1 571 527,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 801 - HTÚ

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

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

Náklady soupisu celkem

1 571 527,60

D HSV Práce a dodávky HSV

1 571 527,60

D 1 Zemní práce

1 571 527,60

1	K	122151407	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	7 342,125	28,00	205 579,50	CS ÚRS 2021 02	
PP			Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151407						
VV			"natěžení zeminy vhodné dle ČSN 736133"						
VV			"zpevněné plochy"(6003*0,55+1748*0,3)						3 826,050
VV			"zásyp po demolici plotu"798*0,5*0,5*1/4						49,875
VV			"bodové objekty (VO,SDZ,závory"3						3,000
VV			"základy budov"(39+200)*1						239,000
VV			"CSPH"15*10*4						600,000
VV			"ornice " 7751*0,2						1 550,200
VV			"ostatní terénní úpravy" 1074						1 074,000
VV			Součet						7 342,125
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 342,125	80,00	587 370,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104						
VV			"natěžení zeminy vhodné dle ČSN 736133"						
VV			"zpevněné plochy"(6003*0,55+1748*0,3)						3 826,050
VV			"zásyp po demolici plotu"798*0,5*0,5*1/4						49,875
VV			"bodové objekty (VO,SDZ,závory"3						3,000
VV			"základy budov"(39+200)*1						239,000
VV			"CSPH"15*10*4						600,000
VV			"ornice " 7751*0,2						1 550,200
VV			"ostatní terénní úpravy" 1074						1 074,000
VV			Součet						7 342,125
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	7 432,925	68,00	505 438,90	CS ÚRS 2021 02	
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103						
VV			"natěžení zeminy vhodné dle ČSN 736133"						
VV			"zpevněné plochy"(6003*0,55+1748*0,3)						3 826,050
VV			"zásyp po demolici plotu"798*0,5*0,5*1/4						49,875
VV			"bodové objekty (VO,SDZ,závory"3						3,000
VV			"základy budov"(39+200)*1						239,000
VV			"CSPH"15*10*4						600,000
VV			"uložení prebytku zeminy IS "1641						1 641,000
VV			"ostatní terénní úpravy" 1074						1 074,000
VV			Součet						7 432,925
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101						
VV			"rozprostření - materiál v hromadě c.1"150						150,000
VV			Součet						150,000
5	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7 751,000	20,00	155 020,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113						
VV			5684+2067						7 751,000
VV			Součet						7 751,000
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	747,427	148,00	110 619,20	CS ÚRS 2021 02	
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101						
VV			"porizeni deficitu ornice" 2067*0,2*1,808						747,427
VV			Součet						747,427

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 802 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A VÝSADBY

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 18.02.2022

Zadavatel:

Město Sušice

IČ: 00256129

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Zpracovatel:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

401 861,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 861,50	21,00%	84 390,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

486 252,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 802 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A VÝSADBY

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

401 861,50

HSV - Práce a dodávky HSV

401 861,50

1 - Zemní práce

401 861,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 802 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A VÝSADBY

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

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

Náklady soupisu celkem

401 861,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				401 861,50	
D	1		Zemní práce				401 861,50	
1	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	960,00	26 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101215					
	VV		"stromy"					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,600	1 690,00	9 464,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321100					
	VV		28*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		5,600			
3	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	52,500	260,00	13 650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záasy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183106613					
	VV		52,5		52,500			
	VV		Součet		52,500			
4	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2	m2	105,000	90,00	9 450,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311085					
	VV		52,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
5	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111212					
	VV		"KERÉ"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
6	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,050	1 690,00	84,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321100					
	VV		20*0,0025 *Přepočtené koeficientem množství		0,050			
7	K	183117215	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,8 do 1 m v rovině nebo svahu do 1:5	m	52,500	1 650,00	86 625,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu v zemědě tř. 1 až 4 šíře do 300 mm ručně, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 800 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183117215					
	VV		52,5 "rozproštění zeminy do HTU"		52,500			
	VV		Součet		52,500			
8	K	184102132	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:2 do 1:1	kus	28,000	350,00	9 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102132					
	VV		"listnatý taxon, velikost 14-16, zapěstovaná koruna se zemním balem, 3x přesazovaný"					
	VV		"výška cca 2,30 m"					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
9	M	02650381	ječáb prostřední 200-230 cm Sorbus intermedia 'Brouwers'	kus	12,000	7 980,00	95 760,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ječáb prostřední 200-230 cm Sorbus intermedia 'Brouwers'					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02650381					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	02650430	bříza bělokora /Betula pendula/ 200-230cm	kus	10,000	5 290,00	52 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		bříza bělokora /Betula pendula/ 200-230cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/02650430					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
11	M	0264044599	lípa srdčitá <i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	kus	3,000	6 270,00	18 810,00	CS ÚRS 2021 02
			PP lípa srdčitá <i>Tilia cordata</i> 'Rancho'					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0264044599					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
12	M	0265202699	střemcha Maackova <i>Prunus mackii</i> 'Amber Beauty'	kus	3,000	6 980,00	20 940,00	CS ÚRS 2021 02
			PP střemcha Maackova <i>Prunus mackii</i> 'Amber Beauty'					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0265202699					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
13	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102211					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
14	M	0265202399	listnaté keře sazenice v kontejneru min 2 litry	kus	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP listnaté keře sazenice v kontejneru min 2 litry					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0265202399					
15	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	28,000	380,00	10 640,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215133					
			VV 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
16	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60591257					
17	K	184401111	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D přes 0,6 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	84,000	50,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184401111					
			VV "stromy" 28*3		84,000			
			VV Součet		84,000			
18	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	20,160	90,00	1 814,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184501141					
			VV 28*0,6*1,2		20,160			
			VV Součet		20,160			
19	M	61894001	rákos ohradový neloupaný 60x120cm	m2	20,160	95,00	1 915,20	CS ÚRS 2021 02
			PP rákos ohradový neloupaný 60x120cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61894001					
20	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,6 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	84,000	50,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184502114					
			VV 28*3		84,000			
			VV Součet		84,000			
21	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	60,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184801121					
			VV 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
22	K	184802617	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	33,600	9,00	302,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem hnízdově					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802617					
			VV 28*1,2		33,600			
			VV Součet		33,600			
23	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	84,000	51,00	4 284,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184806111					
			VV 28*3		84,000			
			VV Součet		84,000			
24	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	42,000	35,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911311					
			VV 28*1,5		42,000			
			VV Součet		42,000			
25	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	42,000	30,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 02
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311225					
26	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,040	300,00	6 912,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
	VV		(28+20)*8*60/1000		23,040			
	VV		Součet		23,040			
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	576,000	20,00	11 520,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i					
	Online PSC		započatých 1000 m					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
	VV		23,04*25		576,000			
	VV		Součet		576,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 18.02.2022

Zadavatel:

Město Sušice

IČ: 00256129

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Zpracovatel:

AFRY CZ sro.

IČ: 45306605

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 286 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 286 850,00	21,00%	270 238,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 557 088,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 286 850,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 286 850,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

609 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

335 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

237 850,00

VRN6 - Územní vlivy

105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvojové území pod Kalichem, Sušice

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sušice

Datum: 18.02.2022

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: AFRY CZ sro.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: AFRY CZ sro.

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

Náklady soupisu celkem

1 286 850,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 286 850,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				609 000,00	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	hod	40,000	510,00	20 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011103000					
	VV		"dozor geotechnika, hydrogeologa a sanacního geologa, IG-HG dozor" 2*20		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	152 000,00	152 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000					
	VV		"společné pro VH stavby"					
	VV		"geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí a ochranných pásem "1"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	84 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000					
	VV		1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
	VV		"včetně předání dat do digitální mapy Plz. kraje"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
	VV		1		1,000			
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	99 000,00	99 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013274000					
	VV		"stávající objekty v okolí stavby, společné pro VH stavby"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013284000					
	VV		"stávající objekty v okolí stavby, společné pro VH stavby"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000					
	VV		"zpracování havarijního plánu dle § 39 odst. 2 vodního zákona."1					
	VV		Součet		1,000			
9	K	013294001	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294001					
	VV		"fotodokumentace"1					
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				335 000,00	
10	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	335 000,00	335 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				237 850,00	
11	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	6,000	9 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	043194000	Ostatní zkoušky-kontaminace nebezpečnými látkami	kpl	34,000	2 025,00	68 850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní zkoušky-kontaminace nebezpečnými látkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043194000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozbory vzorku - kontaminace nebezpečnými látkami z míst potenciálního znečištění"					
	VV		"Bude cerpáno dle skutečnosti, na základě míry znečištění"20		20,000			
	VV		"Laboratorní rozbor a zatřídění materiálu v hromadách zeminy a stavebního recykλάtu v prostoru stavenište "6		6,000			
	VV		"Analýza a zatřídění vzorku asfaltové směsi"8		8,000			
	VV		Součet		34,000			
13	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000					
	VV		1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				105 000,00	
14	K	062002000	DIO	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		DIO					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/062002000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Pokyny pro vyplnění

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1565-52 Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice

Zadavatel **Město Sušice** IČO: **00256129**
Náměstí Svobody 138 DIČ:
34242 Sušice

Zhotovitel: **Silnice Klatovy a.s.** IČO: **45357307**
Vídeňská 190 DIČ: **CZ45357307**
33901 Klatovy

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			14 225 568,58
PSV			0,00
MON			0,00
VN	Vedlejší náklady		0,00
ON	Ostatní náklady		0,00
	Celkem		14 225 568,58

Rekapitulace daní

0	Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
0	Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
###	Základ pro základní DPH	21 %	14 225 568,58 CZK
40	Základní DPH	21 %	2 987 369,00 CZK
###	Zaokrouhlení		0,42 CZK

Cena celkem s DPH 17 212 938,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

#CAS	Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
###		Stavební objekt					
###	SO 301	Vodovod	0,00	3 621 901,62	760 599,34	4 382 500,96	25
###	SO 302	Kanalizace	0,00	8 896 019,28	1 868 164,05	10 764 183,33	63
###	SO 303	Vodovodní přípojky	0,00	337 731,06	70 923,52	408 654,58	2
###	SO 304	Kanalizační přípojky	0,00	1 369 916,62	287 682,49	1 657 599,11	10
	Celkem za stavbu		0,00	14 225 568,58	2 987 369,40	17 212 937,98	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 368 143,97	38
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			72 720,00	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			86 509,46	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			371 454,94	3
46	Zpevněné plochy	HSV			119 624,00	1
5	Komunikace	HSV			34 074,00	0
87	Potrubí z trub z plastických	HSV			3 214 870,96	23
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			2 441 954,70	17
891	Tvarovky	HSV			378 764,00	3
892	Armatury	HSV			739 961,00	5
893	Vodovodní přípojky	HSV			414 416,54	3
91	Doplňující práce na	HSV			8 025,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			546 682,28	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			428 367,73	3
Cena celkem					14 225 568,58	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 190 523,39
1	115101201R0	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min předpoklad : 100	h	100,00000	54,00	5 400,00
				100,00000		
2	115101301R0	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad : 20	den	20,00000	40,00	800,00
				20,00000		
3	113108305R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm Překopy stávající komunikace. řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 3,0	m2	3,00000	58,00	174,00
				3,00000		
4	113107505R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm Překopy stávající komunikace. řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 3,0	m2	3,00000	48,00	144,00
				3,00000		
5	R 113107330,	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam,těžené tl.35 cm Překopy stávající komunikace. řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 3,0	m2	3,00000	100,00	300,00
				3,00000		
6	132201213R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 40% celkového objemu výkopku. Celý výkopek bude přemístěn na mezideponii stavby a následně částečně použit pro zpětný zásyp.	m3	498,61420	358,00	178 503,88
		řad 1 PE110, 0,0000-0,0255, asfalt, dl.25,5m : (0,8+0,1)*2,0*25,5*0,4			18,36000	
		řad 1 PE110, 0,0255-0,0472, nezpevněno, dl.21,7m : (0,8+0,1)*(2,2-0,2)*21,7*0,4			15,62000	
		řad 1 PE110, 0,0472-0,0517, potok, dl.4,5m : (0,8+0,1)*2,95*4,5*0,4			4,78000	
		řad 1 PE110, 0,0517-0,0664, nezpevněno, dl.14,7m : (0,8+0,1)*(2,1-0,2)*14,7*0,4			10,05000	
		řad 1 PE110, 0,0664-0,1671, asfalt, dl.100,7m : (0,8+0,1)*1,6*100,7*0,4			58,00000	
		řad 1 PE110, 0,1671-0,1707, nezpevněno, dl.3,6m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*3,6*0,4			1,68000	
		řad 1 PE110, 0,1707-0,1995, HTÚ, dl.28,8m : (0,8+0,1)*1,55*28,8*0,4			16,07000	
		řad 1 PE110, 0,1995-0,2282, nezpevněno, dl.28,7m : (0,8+0,1)*(1,7-0,2)*28,7*0,4			15,50000	
		řad 1 PE110, 0,2282-0,3957, HTÚ, dl.167,5m : (0,8+0,1)*1,55*167,5*0,4			93,47000	
		řad 1 PE110, 0,3957-0,4212, nezpevněno, dl.25,5m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*25,5*0,4			11,02000	
		řad 1 PE110, 0,4212-0,4705, HTÚ, dl.49,3m : (0,8+0,1)*1,55*49,3*0,4			27,51000	
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, asfalt, dl.17,0m : (0,8+0,1)*1,7*17,0*0,4			10,40000	
		řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, asfalt, dl.18,0m : (0,8+0,1)*1,6*18,0*0,4			10,37000	
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0033, nezpevněno, dl.3,3m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*3,3*0,4			2,02000	
		řad 1-3 PE110, 0,0033-0,0070, asfalt, dl.3,7m : (0,8+0,1)*1,3*3,7*0,4			1,73000	
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0270, HTÚ, dl.27,0m : (0,8+0,1)*1,5*27,0*0,4			14,58000	
		řad 1-4 PE110, 0,0270-0,0458, asfalt, dl.18,8m : (0,8+0,1)*1,25*18,8*0,4			8,46000	
		řad 1-4 PE110, 0,0458-0,0560, nezpevněno, dl.10,2m : (0,8+0,1)*(1,25-0,2)*10,2*0,4			3,86000	
		řad 1-4 PE110, 0,0560-0,0868, HTÚ, dl.30,8m : (0,8+0,1)*1,2*30,8*0,4			13,31000	
		řad 1-4 PE110, 0,0868-0,0974, nezpevněno, dl.10,6m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*10,6*0,4			5,34000	
		řad 1-4 PE110, 0,0974-0,1210, asfalt, dl.23,6m : (0,8+0,1)*1,55*23,6*0,4			13,17000	
		řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : (0,8+0,1)*(1,7-0,45)*1,2*0,4			0,54000	
		řad 2 PE110, 0,0012-0,0222, nezpevněno, dl.21,0m : (0,8+0,1)*(1,75-0,2)*21,0*0,4			11,72000	
		řad 2 PE110, 0,0222-0,0312, asfalt, dl.9,0m : (0,8+0,1)*1,2*9,0*0,4			3,89000	
		řad 2 PE110, 0,0312-0,0528, nezpevněno, dl.21,6m : (0,8+0,1)*(1,3-0,2)*21,6*0,4			8,55000	
		řad 2 PE110, 0,0528-0,0697, asfalt, dl.16,9m : (0,8+0,1)*1,4*16,9*0,4			8,52000	
		řad 2 PE110, 0,0697-0,1498, nezpevněno, dl.80,1m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*80,1*0,4			34,60000	
		řad 2 PE110, 0,1498-0,1930, asfalt, dl.43,2m : (0,8+0,1)*1,45*43,2*0,4			22,55000	
		řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, nezpevněno, dl.55,0m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*55,0*0,4			33,66000	
		řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, nezpevněno, dl.4,0m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*4,0*0,4			2,02000	
		rýha pro trativody : 43,1681*0,4			17,27000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	132301213R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	623,26780	358,00	223 129,87

Hloubení v hornině 4 ... 50% celkového objemu výkopku.

Z toho hornina ... 90% objemu, suť ... 10% objemu.

Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby a následně částečně použita pro zpětný zásyp.

Suť bude převezena na skládku.

řad 1	PE110	0,0000-0,0255, asfalt, dl.25,5m : (0,8+0,1)*2,0*25,5*0,5		22,95000	
řad 1	PE110	0,0255-0,0472, nezpevněno, dl.21,7m : (0,8+0,1)*(2,2-0,2)*21,7*0,5		19,53000	
řad 1	PE110	0,0472-0,0517, potok, dl.4,5m : (0,8+0,1)*2,95*4,5*0,5		5,97000	
řad 1	PE110	0,0517-0,0664, nezpevněno, dl.14,7m : (0,8+0,1)*(2,1-0,2)*14,7*0,5		12,57000	
řad 1	PE110	0,0664-0,1671, asfalt, dl.100,7m : (0,8+0,1)*1,6*100,7*0,5		72,50000	
řad 1	PE110	0,1671-0,1707, nezpevněno, dl.3,6m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*3,6*0,5		2,11000	
řad 1	PE110	0,1707-0,1995, HTÚ, dl.28,8m : (0,8+0,1)*1,55*28,8*0,5		20,09000	
řad 1	PE110	0,1995-0,2282, nezpevněno, dl.28,7m : (0,8+0,1)*(1,7-0,2)*28,7*0,5		19,37000	
řad 1	PE110	0,2282-0,3957, HTÚ, dl.167,5m : (0,8+0,1)*1,55*167,5*0,5		116,83000	
řad 1	PE110	0,3957-0,4212, nezpevněno, dl.25,5m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*25,5*0,5		13,77000	
řad 1	PE110	0,4212-0,4705, HTÚ, dl.49,3m : (0,8+0,1)*1,55*49,3*0,5		34,39000	
řad 1-1	PE110	0,0000-0,0170, asfalt, dl.17,0m : (0,8+0,1)*1,7*17,0*0,5		13,01000	
řad 1-2	PE110	0,0000-0,0180, asfalt, dl.18,0m : (0,8+0,1)*1,6*18,0*0,5		12,96000	
řad 1-3	PE110	0,0000-0,0033, nezpevněno, dl.3,3m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*3,3*0,5		2,52000	
řad 1-3	PE110	0,0033-0,0070, asfalt, dl.3,7m : (0,8+0,1)*1,3*3,7*0,5		2,16000	
řad 1-4	PE110	0,0000-0,0270, HTÚ, dl.27,0m : (0,8+0,1)*1,5*27,0*0,5		18,23000	
řad 1-4	PE110	0,0270-0,0458, asfalt, dl.18,8m : (0,8+0,1)*1,25*18,8*0,5		10,57000	
řad 1-4	PE110	0,0458-0,0560, nezpevněno, dl.10,2m : (0,8+0,1)*(1,25-0,2)*10,2*0,5		4,82000	
řad 1-4	PE110	0,0560-0,0868, HTÚ, dl.30,8m : (0,8+0,1)*1,2*30,8*0,5		16,63000	
řad 1-4	PE110	0,0868-0,0974, nezpevněno, dl.10,6m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*10,6*0,5		6,68000	
řad 1-4	PE110	0,0974-0,1210, asfalt, dl.23,6m : (0,8+0,1)*1,55*23,6*0,5		16,46000	
řad 2	PE110	0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : (0,8+0,1)*(1,7-0,45)*1,2*0,5		0,68000	
řad 2	PE110	0,0012-0,0222, nezpevněno, dl.21,0m : (0,8+0,1)*(1,75-0,2)*21,0*0,5		14,65000	
řad 2	PE110	0,0222-0,0312, asfalt, dl.9,0m : (0,8+0,1)*1,2*9,0*0,5		4,86000	
řad 2	PE110	0,0312-0,0528, nezpevněno, dl.21,6m : (0,8+0,1)*(1,3-0,2)*21,6*0,5		10,69000	
řad 2	PE110	0,0528-0,0697, asfalt, dl.16,9m : (0,8+0,1)*1,4*16,9*0,5		10,65000	
řad 2	PE110	0,0697-0,1498, nezpevněno, dl.80,1m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*80,1*0,5		43,25000	
řad 2	PE110	0,1498-0,1930, asfalt, dl.43,2m : (0,8+0,1)*1,45*43,2*0,5		28,19000	
řad 2-1	PE110	0,0000-0,0550, nezpevněno, dl.55,0m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*55,0*0,5		42,08000	
řad 2-2	PE110	0,0000-0,0040, nezpevněno, dl.4,0m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*4,0*0,5		2,52000	
		rýha pro trativody : 43,1681*0,5		21,58000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	132401211R0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	124,65360	358,00	44 625,99

Hloubení v hornině 5 ... 10% celkového objemu výkopku.

Z toho hornina ... 87% objemu, suť ... 13% objemu.

Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby.

Suť bude převezena na skládku.

řad 1 PE110, 0,0000-0,0255, asphalt, dl.25,5m : (0,8+0,1)*2,0*25,5*0,1 4,59000

řad 1 PE110, 0,0255-0,0472, nezpevněno, dl.21,7m : (0,8+0,1)*(2,2-0,2)*21,7*0,1 3,91000

řad 1 PE110, 0,0472-0,0517, potok, dl.4,5m : (0,8+0,1)*2,95*4,5*0,1 1,19000

řad 1 PE110, 0,0517-0,0664, nezpevněno, dl.14,7m : (0,8+0,1)*(2,1-0,2)*14,7*0,1 2,51000

řad 1 PE110, 0,0664-0,1671, asphalt, dl.100,7m : (0,8+0,1)*1,6*100,7*0,1 14,50000

řad 1 PE110, 0,1671-0,1707, nezpevněno, dl.3,6m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*3,6*0,1 0,42000

řad 1 PE110, 0,1707-0,1995, HTÚ, dl.28,8m : (0,8+0,1)*1,55*28,8*0,1 4,02000

řad 1 PE110, 0,1995-0,2282, nezpevněno, dl.28,7m : (0,8+0,1)*(1,7-0,2)*28,7*0,1 3,87000

řad 1 PE110, 0,2282-0,3957, HTÚ, dl.167,5m : (0,8+0,1)*1,55*167,5*0,1 23,37000

řad 1 PE110, 0,3957-0,4212, nezpevněno, dl.25,5m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*25,5*0,1 2,75000

řad 1 PE110, 0,4212-0,4705, HTÚ, dl.49,3m : (0,8+0,1)*1,55*49,3*0,1 6,88000

řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, asphalt, dl.17,0m : (0,8+0,1)*1,7*17,0*0,1 2,60000

řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, asphalt, dl.18,0m : (0,8+0,1)*1,6*18,0*0,1 2,59000

řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0033, nezpevněno, dl.3,3m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*3,3*0,1 0,50000

řad 1-3 PE110, 0,0033-0,0070, asphalt, dl.3,7m : (0,8+0,1)*1,3*3,7*0,1 0,43000

řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0270, HTÚ, dl.27,0m : (0,8+0,1)*1,5*27,0*0,1 3,65000

řad 1-4 PE110, 0,0270-0,0458, asphalt, dl.18,8m : (0,8+0,1)*1,25*18,8*0,1 2,12000

řad 1-4 PE110, 0,0458-0,0560, nezpevněno, dl.10,2m : (0,8+0,1)*(1,25-0,2)*10,2*0,1 0,96000

řad 1-4 PE110, 0,0560-0,0868, HTÚ, dl.30,8m : (0,8+0,1)*1,2*30,8*0,1 3,33000

řad 1-4 PE110, 0,0868-0,0974, nezpevněno, dl.10,6m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*10,6*0,1 1,34000

řad 1-4 PE110, 0,0974-0,1210, asphalt, dl.23,6m : (0,8+0,1)*1,55*23,6*0,1 3,29000

řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asphalt překop, dl.1,2m : (0,8+0,1)*(1,7-0,45)*1,2*0,1 0,14000

řad 2 PE110, 0,0012-0,0222, nezpevněno, dl.21,0m : (0,8+0,1)*(1,75-0,2)*21,0*0,1 2,93000

řad 2 PE110, 0,0222-0,0312, asphalt, dl.9,0m : (0,8+0,1)*1,2*9,0*0,1 0,97000

řad 2 PE110, 0,0312-0,0528, nezpevněno, dl.21,6m : (0,8+0,1)*(1,3-0,2)*21,6*0,1 2,14000

řad 2 PE110, 0,0528-0,0697, asphalt, dl.16,9m : (0,8+0,1)*1,4*16,9*0,1 2,13000

řad 2 PE110, 0,0697-0,1498, nezpevněno, dl.80,1m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*80,1*0,1 8,65000

řad 2 PE110, 0,1498-0,1930, asphalt, dl.43,2m : (0,8+0,1)*1,45*43,2*0,1 5,64000

řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, nezpevněno, dl.55,0m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*55,0*0,1 8,41000

řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, nezpevněno, dl.4,0m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*4,0*0,1 0,50000

rýha pro trativody : 43,1681*0,1 4,32000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	555,56460	128,00	71 112,27

Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.

hloubení jam

objemu do 100 m3 100 %

objemu do 1000 m3 8 %

objemu do 10000 m3 3 %

objemu nad 10000 m3 2 %

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 50 %

řad 1 PE110, 0,0000-0,0255, asphalt, dl.25,5m : (0,8+0,1)*2,0*25,5*0,9*0,5 20,66000

řad 1 PE110, 0,0255-0,0472, nezpevněno, dl.21,7m : (0,8+0,1)*(2,2-0,2)*21,7*0,9*0,5 17,58000

řad 1 PE110, 0,0517-0,0664, nezpevněno, dl.14,7m : (0,8+0,1)*(2,1-0,2)*14,7*0,9*0,5 11,31000

řad 1 PE110, 0,0664-0,1671, asphalt, dl.100,7m : 65,25000

(0,8+0,1)*1,6*100,7*0,9*0,5

řad 1 PE110, 0,1671-0,1707, nezpevněno, dl.3,6m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*3,6*0,9*0,5 1,90000

řad 1 PE110, 0,1707-0,1995, HTÚ, dl.28,8m : (0,8+0,1)*1,55*28,8*0,9*0,5 18,08000

řad 1 PE110, 0,1995-0,2282, nezpevněno, dl.28,7m : (0,8+0,1)*(1,7-0,2)*28,7*0,9*0,5 17,44000

řad 1 PE110, 0,2282-0,3957, HTÚ, dl.167,5m : 105,15000

(0,8+0,1)*1,55*167,5*0,9*0,5

řad 1 PE110, 0,3957-0,4212, nezpevněno, dl.25,5m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*25,5*0,9*0,5 12,39000

řad 1 PE110, 0,4212-0,4705, HTÚ, dl.49,3m : (0,8+0,1)*1,55*49,3*0,9*0,5 30,95000

řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, asphalt, dl.17,0m : 11,70000

(0,8+0,1)*1,7*17,0*0,9*0,5

řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, asphalt, dl.18,0m : 11,66000

(0,8+0,1)*1,6*18,0*0,9*0,5

řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0033, nezpevněno, dl.3,3m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*3,3*0,9*0,5 2,27000

řad 1-3 PE110, 0,0033-0,0070, asphalt, dl.3,7m : (0,8+0,1)*1,3*3,7*0,9*0,5 1,95000

řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0270, HTÚ, dl.27,0m : 16,40000

(0,8+0,1)*1,5*27,0*0,9*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0270-0,0458, asphalt, dl.18,8m : 9,52000

(0,8+0,1)*1,25*18,8*0,9*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0458-0,0560, nezpevněno, dl.10,2m : (0,8+0,1)*(1,25-0,2)*10,2*0,9*0,5 4,34000

řad 1-4 PE110, 0,0560-0,0868, HTÚ, dl.30,8m : 14,97000

(0,8+0,1)*1,2*30,8*0,9*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0868-0,0974, nezpevněno, dl.10,6m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*10,6*0,9*0,5 6,01000

řad 1-4 PE110, 0,0974-0,1210, asphalt, dl.23,6m : 14,81000

(0,8+0,1)*1,55*23,6*0,9*0,5

řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asphalt překop, dl.1,2m : (0,8+0,1)*(1,7-0,45)*1,2*0,9*0,5 0,61000

řad 2 PE110, 0,0012-0,0222, nezpevněno, dl.21,0m : (0,8+0,1)*(1,75-0,2)*21,0*0,9*0,5 13,18000

řad 2 PE110, 0,0222-0,0312, asphalt, dl.9,0m : (0,8+0,1)*1,2*9,0*0,9*0,5 4,37000

řad 2 PE110, 0,0312-0,0528, nezpevněno, dl.21,6m : (0,8+0,1)*(1,3-0,2)*21,6*0,9*0,5 9,62000

řad 2 PE110, 0,0528-0,0697, asphalt, dl.16,9m : (0,8+0,1)*1,4*16,9*0,9*0,5 9,58000

řad 2 PE110, 0,0697-0,1498, nezpevněno, dl.80,1m : (0,8+0,1)*(1,4-0,2)*80,1*0,9*0,5 38,93000

řad 2 PE110, 0,1498-0,1930, asphalt, dl.43,2m : 25,37000

(0,8+0,1)*1,45*43,2*0,9*0,5

řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, nezpevněno, dl.55,0m : (0,8+0,1)*(1,9-0,2)*55,0*0,9*0,5 37,87000

řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, nezpevněno, dl.4,0m : (0,8+0,1)*(1,6-0,2)*4,0*0,9*0,5 2,27000

rýha pro travivody : 43,1681*0,9*0,5 19,43000

10	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	10,75280	128,00	1 376,36
----	-------------	--	----	----------	--------	----------

Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m.

hloubení jam

objemu do 100 m3 100 %

objemu do 1000 m3 16 %

objemu do 10000 m3 7 %

objemu nad 10000 m3 3 %

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 55 %

řad 1 PE110, 0,0472-0,0517, potok, dl.4,5m : (0,8+0,1)*2,95*4,5*0,9 10,75000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	161101151R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	61,72940	128,00	7 901,36

Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 50 %

řad 1 PE110, 0,0000-0,0255, asphalt, dl.25,5m : (0,8+0,1)*2,0*25,5*0,1*0,5 2,29000

řad 1 PE110, 0,0255-0,0472, nezpevněno, dl.21,7m : (0,8+0,1)*(2,2-

0,2)*21,7*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,0517-0,0664, nezpevněno, dl.14,7m : (0,8+0,1)*(2,1-

0,2)*14,7*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,0664-0,1671, asphalt, dl.100,7m : 7,25000

(0,8+0,1)*1,6*100,7*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,1671-0,1707, nezpevněno, dl.3,6m : (0,8+0,1)*(1,5-

0,2)*3,6*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,1707-0,1995, HTÚ, dl.28,8m : (0,8+0,1)*1,55*28,8*0,1*0,5 2,01000

řad 1 PE110, 0,1995-0,2282, nezpevněno, dl.28,7m : (0,8+0,1)*(1,7-

0,2)*28,7*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,2282-0,3957, HTÚ, dl.167,5m : 11,68000

(0,8+0,1)*1,55*167,5*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,3957-0,4212, nezpevněno, dl.25,5m : (0,8+0,1)*(1,4-

0,2)*25,5*0,1*0,5

řad 1 PE110, 0,4212-0,4705, HTÚ, dl.49,3m : (0,8+0,1)*1,55*49,3*0,1*0,5 3,44000

řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, asphalt, dl.17,0m : 1,30000

(0,8+0,1)*1,7*17,0*0,1*0,5

řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, asphalt, dl.18,0m : 1,30000

(0,8+0,1)*1,6*18,0*0,1*0,5

řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0033, nezpevněno, dl.3,3m : (0,8+0,1)*(1,9-

0,2)*3,3*0,1*0,5

řad 1-3 PE110, 0,0033-0,0070, asphalt, dl.3,7m : (0,8+0,1)*1,3*3,7*0,1*0,5 0,22000

řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0270, HTÚ, dl.27,0m : 1,82000

(0,8+0,1)*1,5*27,0*0,1*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0270-0,0458, asphalt, dl.18,8m : 1,06000

(0,8+0,1)*1,25*18,8*0,1*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0458-0,0560, nezpevněno, dl.10,2m : (0,8+0,1)*(1,25-

0,2)*10,2*0,1*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0560-0,0868, HTÚ, dl.30,8m : 1,66000

(0,8+0,1)*1,2*30,8*0,1*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0868-0,0974, nezpevněno, dl.10,6m : (0,8+0,1)*(1,6-

0,2)*10,6*0,1*0,5

řad 1-4 PE110, 0,0974-0,1210, asphalt, dl.23,6m : 1,65000

(0,8+0,1)*1,55*23,6*0,1*0,5

řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asphalt překop, dl.1,2m : (0,8+0,1)*(1,7-

0,45)*1,2*0,1*0,5

řad 2 PE110, 0,0012-0,0222, nezpevněno, dl.21,0m : (0,8+0,1)*(1,75-

0,2)*21,0*0,1*0,5

řad 2 PE110, 0,0222-0,0312, asphalt, dl.9,0m : (0,8+0,1)*1,2*9,0*0,1*0,5 0,49000

řad 2 PE110, 0,0312-0,0528, nezpevněno, dl.21,6m : (0,8+0,1)*(1,3-

0,2)*21,6*0,1*0,5

řad 2 PE110, 0,0528-0,0697, asphalt, dl.16,9m : (0,8+0,1)*1,4*16,9*0,1*0,5 1,06000

řad 2 PE110, 0,0697-0,1498, nezpevněno, dl.80,1m : (0,8+0,1)*(1,4-

0,2)*80,1*0,1*0,5

řad 2 PE110, 0,1498-0,1930, asphalt, dl.43,2m : 2,82000

(0,8+0,1)*1,45*43,2*0,1*0,5

řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, nezpevněno, dl.55,0m : (0,8+0,1)*(1,9-

0,2)*55,0*0,1*0,5

řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, nezpevněno, dl.4,0m : (0,8+0,1)*(1,6-

0,2)*4,0*0,1*0,5

rýha pro travivody : 43,1681*0,1*0,5 2,16000

12	161101152R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	1,19480	128,00	152,93
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m.

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 55 %

řad 1 PE110, 0,0472-0,0517, potok, dl.4,5m : (0,8+0,1)*2,95*4,5*0,1 1,19000

13	R 162201102.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m	m3	1 060,60520	82,00	86 969,63
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Přemístění horniny na mezideponii stavby.

celý výkopek z horniny 3 : 498,6142 498,61000

90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 623,2678*0,9 560,94000

kamenivo z překopů stávající komunikace : 3,0*0,35 1,05000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	R 162201152.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 150 m	m3	108,44860	82,00	8 892,79

Přemístění horniny na mezideponii stavby.

87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 124,6536*0,87

108,45000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 169,05390	22,00	25 719,19
		Uložení horniny na mezideponii stavby. celý výkopek z horniny 3 : 498,6142 90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 623,2678*0,9 87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 124,6536*0,87 kamenivo z překopů stávající komunikace : 3,0*0,35		498,61000 560,94000 108,45000 1,05000		
16	151101101R0	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	2 648,68000	3,00	7 946,04
		řad 1 PE110, 0,0000-0,0255, asfalt, dl.25,5m : 2,0*25,5*2 řad 1 PE110, 0,0255-0,0472, nezpevněno, dl.21,7m : (2,2-0,2)*21,7*2 řad 1 PE110, 0,0517-0,0664, nezpevněno, dl.14,7m : (2,1-0,2)*14,7*2 řad 1 PE110, 0,0664-0,1671, asfalt, dl.100,7m : 1,6*100,7*2 řad 1 PE110, 0,1671-0,1707, nezpevněno, dl.3,6m : (1,5-0,2)*3,6*2 řad 1 PE110, 0,1707-0,1995, HTÚ, dl.28,8m : 1,55*28,8*2 řad 1 PE110, 0,1995-0,2282, nezpevněno, dl.28,7m : (1,7-0,2)*28,7*2 řad 1 PE110, 0,2282-0,3957, HTÚ, dl.167,5m : 1,55*167,5*2 řad 1 PE110, 0,3957-0,4212, nezpevněno, dl.25,5m : (1,4-0,2)*25,5*2 řad 1 PE110, 0,4212-0,4705, HTÚ, dl.49,3m : 1,55*49,3*2 řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, asfalt, dl.17,0m : 1,7*17,0*2 řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, asfalt, dl.18,0m : 1,6*18,0*2 řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0033, nezpevněno, dl.3,3m : (1,9-0,2)*3,3*2 řad 1-3 PE110, 0,0033-0,0070, asfalt, dl.3,7m : 1,3*3,7*2 řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0270, HTÚ, dl.27,0m : 1,5*27,0*2 řad 1-4 PE110, 0,0270-0,0458, asfalt, dl.18,8m : 1,25*18,8*2 řad 1-4 PE110, 0,0458-0,0560, nezpevněno, dl.10,2m : (1,25-0,2)*10,2*2 řad 1-4 PE110, 0,0560-0,0868, HTÚ, dl.30,8m : 1,2*30,8*2 řad 1-4 PE110, 0,0868-0,0974, nezpevněno, dl.10,6m : (1,6-0,2)*10,6*2 řad 1-4 PE110, 0,0974-0,1210, asfalt, dl.23,6m : 1,55*23,6*2 řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 1,7*1,2*2 řad 2 PE110, 0,0012-0,0222, nezpevněno, dl.21,0m : (1,75-0,2)*21,0*2 řad 2 PE110, 0,0222-0,0312, asfalt, dl.9,0m : 1,2*9,0*2 řad 2 PE110, 0,0312-0,0528, nezpevněno, dl.21,6m : (1,3-0,2)*21,6*2 řad 2 PE110, 0,0528-0,0697, asfalt, dl.16,9m : 1,4*16,9*2 řad 2 PE110, 0,0697-0,1498, nezpevněno, dl.80,1m : (1,4-0,2)*80,1*2 řad 2 PE110, 0,1498-0,1930, asfalt, dl.43,2m : 1,45*43,2*2 řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, nezpevněno, dl.55,0m : (1,9-0,2)*55,0*2 řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, nezpevněno, dl.4,0m : (1,6-0,2)*4,0*2		102,00000 86,80000 55,86000 322,24000 9,36000 89,28000 86,10000 519,25000 61,20000 152,83000 57,80000 57,60000 11,22000 9,62000 81,00000 47,00000 21,42000 73,92000 29,68000 73,16000 4,08000 65,10000 21,60000 47,52000 47,32000 192,24000 125,28000 187,00000 11,20000		
17	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	2 648,68000	1,00	2 648,68
		Výkaz výměr viz položka 151101101R00.				
18	151101102R0	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	26,55000	4,00	106,20
		řad 1 PE110, 0,0472-0,0517, potok, dl.4,5m : 2,95*4,5*2		26,55000		
19	151101112R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	26,55000	2,00	53,10
		Výkaz výměr viz položka 151101102R00.				
20	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	318,78000	240,00	76 507,20
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : (0,8+0,1)*0,4*470,5 řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : (0,8+0,1)*0,4*17,0 řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : (0,8+0,1)*0,4*18,0 řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : (0,8+0,1)*0,4*7,0 řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : (0,8+0,1)*0,4*121,0 řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : (0,8+0,1)*0,4*193,0 řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : (0,8+0,1)*0,4*55,0 řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : (0,8+0,1)*0,4*4,0		169,38000 6,12000 6,48000 2,52000 43,56000 69,48000 19,80000 1,44000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	58337330R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A Ztrátne stanoveno 1%. 318,78*1,01*1,7	t	547,34526	352,00	192 665,53
				547,34526		
22	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby. objem zásypu : 804,8925	m3	804,89250	55,00	44 269,09
				804,89000		
23	R 162201102.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m Přemístění horniny určené pro zpětný zásyp z mezideponie stavby na místo určení. objem zásypu : 804,8925	m3	804,89250	82,00	66 001,19
				804,89000		
24	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	804,89250	148,00	119 124,09
				34,42000		
				29,30000		
				9,92000		
				18,52000		
				99,69000		
				2,59000		
				27,22000		
				25,83000		
				158,29000		
				16,07000		
				46,59000		
				18,36000		
				17,82000		
				3,56000		
				2,66000		
				24,30000		
				12,69000		
				5,05000		
				19,40000		
				8,59000		
				22,30000		
				0,81000		
				19,84000		
				5,67000		
				11,66000		
				13,69000		
				50,46000		
				36,94000		
				59,40000		
				3,24000		
25	R 01 100	Zkoušky míry zhutnění zásypů Zkoušky míry zhutnění zásypů v souladu s TP146.	kpl	1,00000	26 000,00	26 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Kategorie kontroly je dle tab. 2 „rozsah prací Velký („C“), význam rýhy Střední (II).
Dle tab. 3 je tedy kategorie kontroly „4“. Četnost zkoušek dle TP146 tabulky č. 5.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						33 106,63
26	212572121R0	Lože trativodu z kameniva drobného těženého, fr. 8/16	m3	43,16810	250,00	10 792,03
Včetně vyčištění dna rýh.						
řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*470,5				22,94000		
řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*17,0				0,83000		
řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*18,0				0,88000		
řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*7,0				0,34000		
řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*121,0				5,90000		
řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*193,0				9,41000		
řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*55,0				2,68000		
řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : (0,25+0,4)*0,5*0,15*4,0				0,20000		
27	212753114R0	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	885,50000	5,00	4 427,50
Ztratné se doporučuje ve výšší 1% na dodání trub z plastických hmot.						
řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : 470,5				470,50000		
řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : 17,0				17,00000		
řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : 18,0				18,00000		
řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : 7,0				7,00000		
řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : 121,0				121,00000		
řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : 193,0				193,00000		
řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : 55,0				55,00000		
řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : 4,0				4,00000		
28	28611223	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	894,35500	20,00	17 887,10
885,5*1,01				894,36000		
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						91 609,65
29	451572111R0	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	79,69500	870,00	69 334,65
řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : (0,8+0,1)*0,1*470,5				42,34000		
řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : (0,8+0,1)*0,1*17,0				1,53000		
řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : (0,8+0,1)*0,1*18,0				1,62000		
řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : (0,8+0,1)*0,1*7,0				0,63000		
řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : (0,8+0,1)*0,1*121,0				10,89000		
řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : (0,8+0,1)*0,1*193,0				17,37000		
řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : (0,8+0,1)*0,1*55,0				4,95000		
řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : (0,8+0,1)*0,1*4,0				0,36000		
30	452353101R0	Bednění bloků pod potrubí	m2	36,00000	350,00	12 600,00
Na jeden blok připadá 1 m2 bednění.						
V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.						
blok po potrubí, 36ks : 36*1,0				36,00000		
31	452313131R0	Bloky pro potrubí z betonu C12/15	m3	4,50000	2 150,00	9 675,00
Na jeden blok připadá 0,125 m3 betonu						
blok po potrubí, 36ks : 36*0,125				4,50000		
Díl: 5 Komunikace						3 786,00
32	577131111RT	Beton asfalt, ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	3,00000	290,00	870,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.						
řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 3,0				3,00000		
33	573231110R0	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	3,00000	12,00	36,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.						
Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						
34	565141111RT	Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m,tl. 6 cm	m2	3,00000	395,00	1 185,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.						
Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	57311111R0	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	3,00000	15,00	45,00

Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.
Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.

36	564952111R0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	3,00000	280,00	840,00
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.
Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.

37	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	3,00000	270,00	810,00
----	-------------	---	----	---------	--------	--------

Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.
Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.

Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot	456 253,88
----------------	--	-------------------

38	871251121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	885,50000	160,00	141 680,00
----	-------------	--	---	-----------	--------	------------

Ztratiné se doporučuje:

- pro trubky polyetylenové ve výšce 1,5 %.

řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : 470,50000

řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : 17,00000

řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : 18,00000

řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : 7,00000

řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : 121,00000

řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : 193,00000

řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : 55,00000

řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : 4,00000

39	R 286136761.	Potrubí PE100 RC 110x10,0 mm, SDR11, třívrstvé, pro pitnou vodu	m	898,78250	350,00	314 573,88
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Potrubí pokud možno z návinu, pro pitnou vodu - modrá barva nebo modrý pruh, v souladu s PAS1075.

Doporučené ztratiné 1,5%.

885,5*1,015

898,78000

Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	130 036,00
----------------	---	-------------------

40	899721112R0	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm, (dodávka +montáž)	m	980,00000	8,00	7 840,00
----	-------------	--	---	-----------	------	----------

41	899731114R0	Vodič signalizační CY 6 mm2, dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	1 120,00000	26,00	29 120,00
----	-------------	--	---	-------------	-------	-----------

Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.

42	892271111R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	885,50000	20,00	17 710,00
----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------

V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.

řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : 470,50000

řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : 17,00000

řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : 18,00000

řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : 7,00000

řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : 121,00000

řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : 193,00000

řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : 55,00000

řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : 4,00000

43	R 892372111.	Zabezpečení konců vodovod, potrubí DN 100	úsek	1,00000	7 650,00	7 650,00
----	--------------	---	------	---------	----------	----------

Položka platí pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. V položce jsou započteny náklady na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby a na zaslepení jakýchkoliv odboček.

řad 1 PE110 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	892273111R0	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125, včetně 5-tinásobného	m	885,50000	11,00	9 740,50
<p>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</p> <p>řad 1 PE110, 0,0000-0,4705, dl.470,5m : 470,5 470,50000</p> <p>řad 1-1 PE110, 0,0000-0,0170, dl.17,0m : 17,0 17,00000</p> <p>řad 1-2 PE110, 0,0000-0,0180, dl.18,0m : 18,0 18,00000</p> <p>řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0070, dl.7,0m : 7,0 7,00000</p> <p>řad 1-4 PE110, 0,0000-0,1210, dl.121,0m : 121,0 121,00000</p> <p>řad 2 PE110, 0,0000-0,1930, dl.193,0m : 193,0 193,00000</p> <p>řad 2-1 PE110, 0,0000-0,0550, dl.55,0m : 55,0 55,00000</p> <p>řad 2-2 PE110, 0,0000-0,0040, dl.4,0m : 4,0 4,00000</p>						
45	R 089 301 01	Chránička PE100 RC 225x20,5mm, SDR11, modrá barva nebo modrý pruh, D+M	m	8,90000	1 375,00	12 237,50
46	R 089 301 02	Manžeta na utěsnění konců chráničky PE225/110, DN200/100, D+M	kus	4,00000	3 978,00	15 912,00
47	899713111R0	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	16,00000	318,00	5 088,00
<p>Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.</p> <p>V položce nejsou zakalkulovány náklady na zemní práce a na dodání sloupků.</p> <p>uzlová místa : 14 14,00000</p> <p>u přechodu potoka : 2 2,00000</p>						
48	R 089 301 03	Sloupek ocelový signalizační v.2m, vč.nátěru, vč.zabetonování, D+M	kus	16,00000	561,00	8 976,00
<p>uzlová místa : 14 14,00000</p> <p>u přechodu potoka : 2 2,00000</p>						
49	R 089 301 04	Skrutz prefabrikovaná betonová DN1000, výšky 0,5m, dodávka + osazení	kus	2,00000	3 036,00	6 072,00
<p>u přechodu potoka : 2 2,00000</p>						
50	R 089 301 05	Vypuštění a napuštění vody u stávajících řadů, DN100, vodné + stočné + manipulace	kpl	1,00000	5 100,00	5 100,00
<p>Jedná se o 280,0 + 24,0 m potrubí (cca 2,5m³ vody).</p>						
51	R 089 301 06	Náhradní zásobení pitnou vodou, přístavení cisterny po dobu 1 dne	kpl	1,00000	4 590,00	4 590,00
<p>Náhradní zásobení při provádění napojení v ulici Hluboká.</p>						
Díl: 891 Tvarovky						364 647,00
52	852242121R0	Montáž trub litin, tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00
<p>TP80/100 : 2 2,00000</p>						
53	R 55251210.1	Trouba přírubová litinová krátká DN 80/100mm, PN10	kus	2,00000	1 830,00	3 660,00
54	857242121R0	Montáž tvarovek litin, jednoos.přír. výkop DN 80	kus	11,00000	1 370,00	15 070,00
<p>PP 80 : 11 11,00000</p>						
55	R 5526009702	Koleno přírubové s patkou DN 80, tvárná litina, PN10	kus	11,00000	3 395,00	37 345,00
56	857262121R0	Montáž tvarovek litin, jednoos. přír. výkop DN 100	kus	10,00000	1 430,00	14 300,00
<p>PK22 /100 : 1 1,00000</p> <p>PK45 /100 : 2 2,00000</p> <p>PR 100/80 : 2 2,00000</p> <p>X 100 : 3 3,00000</p> <p>SPOJKA s přírubou 100 : 2 2,00000</p>						
57	R 55259932.1	Koleno přírubové DN 100-22 1/2", tvárná litina, PN10	kus	1,00000	5 050,00	5 050,00
58	R 55259971.1	Koleno přírubové DN 100-45°, tvárná litina, PN10	kus	2,00000	3 126,00	6 252,00
59	R 55259815.1	Přechod přírubový DN 100/ 80, tvárná litina, PN10	kus	2,00000	2 064,00	4 128,00
60	R 55260024.1	Příruba zaslepovací DN 100, tvárná litina, PN10	kus	3,00000	903,00	2 709,00
61	R 422935323.	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu, DN 100, typ hrdlo-příruba, D+M	kus	2,00000	6 572,00	13 144,00
<p>Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením.</p> <p>S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	857264121R0	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	17,00000	1 755,00	29 835,00
		T 100/80 : 9		9,00000		
		T 100/100 : 8		8,00000		
63	R 552599943.	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou, DN 100/80, tvárná litina,	kus	9,00000	3 118,00	28 062,00
64	R 552599944.	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou, DN 100/100, tvárná litina, PN10	kus	8,00000	3 498,00	27 984,00
65	877242121R0	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	2,00000	305,00	610,00
		EL 90, 1ks : 1+1		2,00000		
66	R 891 301 01	Elektrotvarovka PE100 - spojka (objímka), SDR11, PN16, d90mm	kus	2,00000	318,00	636,00
		samostatná spojka : 1		1,00000		
		spojky u lemových nákrůžků : 1		1,00000		
67	877252121R0	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	68,00000	337,00	22 916,00
		EL 110, 3ks : 3+39		42,00000		
		EL-K11/110, 2ks : 2*2		4,00000		
		EL-K30/110, 7ks : 7*2		14,00000		
		EL-K45/110, 4ks : 4*2		8,00000		
68	R 891 301 02	Elektrotvarovka PE100 - spojka (objímka), SDR11, PN16, d110mm	kus	42,00000	440,00	18 480,00
		Pro přivaření kolen, oblouků a lemových nákrůžků.				
		samostatná spojka : 3		3,00000		
		spojky u lemových nákrůžků : 39		39,00000		
69	R 891 301 03	Elektrotvarovka PE100 - koleno 11°, SDR11, PN16, d110mm	kus	2,00000	1 812,00	3 624,00
70	R 891 301 04	Elektrotvarovka PE100 - koleno 30°, SDR11, PN16, d110mm	kus	7,00000	1 194,00	8 358,00
71	R 891 301 05	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45°, SDR11, PN16, d110mm	kus	4,00000	1 014,00	4 056,00
72	R 891 301 06	Tvarovka na tupo PE100 - redukce, SDR11, PN16, d90/110mm	kus	1,00000	518,00	518,00
73	R 891 301 07	Lemový nákrůžek d90, PE100, SDR11, + točivá příruba DN80, plastová s ocelovým jádrem	kus	1,00000	912,00	912,00
74	R 891 301 08	Lemový nákrůžek d110, PE100, SDR11, + točivá příruba DN100, plastová s ocelovým jádrem	kus	39,00000	1 162,00	45 318,00
75	R 891 301 09	Přírubový spoj DN80, PN10, sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou	kpl	33,00000	660,00	21 780,00
		Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.				
76	R 891 301 10	Přírubový spoj DN100, PN10, sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou	kpl	71,00000	660,00	46 860,00
		Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.				
Díl: 892		Armatury				739 961,00
77	891241111R0	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	25,00000	1 602,00	40 050,00
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na:				
		- dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů				
		- podkladní bloky pod armatury				
		- osazení šoupátkových poklopů.				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
78	R 892 301 01	Šoupátko přírubové DN80, s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	25,00000	5 170,00	129 250,00
79	891261111R0	Montáž vodovodních šoupaték ve výkopu DN 100 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupaték, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	9,00000	1 765,00	15 885,00
80	R 892 301 02	Šoupátko přírubové DN100, s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN100, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	9,00000	5 910,00	53 190,00
81	R 892 301 03	Souprava zemní teleskopická pro šoupatka DN 50-100, krytí potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	34,00000	1 885,00	64 090,00
82	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	34,00000	2 792,00	94 928,00
83	R 892 301 04	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	34,00000	255,00	8 670,00
84	R 892 301 05	Poklop uliční šoupátkový, nápis "voda", samonivelační tvárná litina	kus	34,00000	1 525,00	51 850,00
85	891247111R0	Montáž hydrantů podzemních DN 80 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů - podkladní bloky pod armatury - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku - osazení hydrantových poklopů. Včetně zkoušky funkčnosti hydrantu dle ČSN 73 0873 doložené protokolem.	kus	9,00000	1 092,00	9 828,00
86	R 892 301 06	Podzemní hydrant DN 80/1250-1500mm, uzavírání dvoučinné, tvárná Hydrant podzemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, uzavírání dvoučinné, Vč.drenážního bloku.	kus	9,00000	13 500,00	121 500,00
87	899401113R0	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	9,00000	3 050,00	27 450,00
88	R 892 301 07	Podkladní deska pod poklopy, hydranty	kus	9,00000	750,00	6 750,00
89	R 892 301 08	Poklop k podzemnímu hydrantu, samonivelační - nápis "voda" tvárná litina	kus	9,00000	2 980,00	26 820,00
90	891247211R0	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00
91	R 892 301 09	Nadzemní hydrant DN 80/1500mm, objezdový, uzavírání dvoučinné, tvárná litina Délku před objednáním upravit dle skutečné hloubky potrubí.	kus	2,00000	43 500,00	87 000,00
Díl: 893		Vodovodní přípojky				389 934,00
92	891269111R0	Montáž navrtávacích pasů DN 100, vč.montáže šoupat a zemních souprav V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž navrtávacího pasu, šoupaté a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů.	kus	32,00000	1 210,00	38 720,00
93	R 893 301 01	Navrtávací pas pro PE potrubí d110, s boční navrtávkou G 1 1/4", tvárná litina Pro přípojky PE32.	kus	29,00000	1 950,00	56 550,00
94	R 893 301 02	Navrtávací pas pro PE potrubí d110, s boční navrtávkou G 2", tvárná Pro přípojky PE50.	kus	3,00000	1 950,00	5 850,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 301	Vodovod
R:	1565-52	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	R 893 301 03	Šoupátko pro domovní přípojky 32-1 1/4", tvárná litina Šoupátko s vnějším závitem G 1 1/4", hrdlem ISO pro potrubí PE32.	kus	29,00000	3 290,00	95 410,00
96	R 893 301 04	Šoupátko pro domovní přípojky 50-2", tvárná litina Šoupátko s vnějším závitem 2", hrdlem ISO pro potrubí PE50.	kus	3,00000	4 980,00	14 940,00
97	R 893 301 05	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata, 3/4" - 2" Pro krytí potrubí 1,3-1,8m.	kus	32,00000	1 180,00	37 760,00
98	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů;	kus	32,00000	2 792,00	89 344,00
99	R 893 301 06	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	32,00000	255,00	8 160,00
100	R 893 301 07	Poklop uliční pro šoupátka domovních přípojek, nápis "voda", samonivelační tvárná litina	kus	32,00000	1 350,00	43 200,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 900,00						
101	919735112R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 6,0	m	6,00000	95,00	570,00
102	R 091 001	Styčná pracovní spára, napojení nového živičného povrchu na stávající Položka zahrnuje prořezání spáry, zalití za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem. řad 2 PE110, 0,0000-0,0012, asfalt překop, dl.1,2m : 6,0	m	6,00000	55,00	330,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot 129 743,46						
103	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	810,89662	160,00	129 743,46
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot 91 400,61						
104	979083117R0	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m asfaltová vrstva tl.5cm : 3,0*0,11 drcené kamenivo tl.5cm : 3,0*0,11 suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 623,2678*0,1*2,0 suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 124,6536*0,13*2,0	t	157,72350	110,00	17 349,59
105	979083191R0	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 30km, zde příplatek za dalších 24km. 157,7235*24	t	3 785,36400	12,00	45 424,37
106	979093111R0	Uložení sutí na skládku bez zhutnění asfaltová vrstva tl.5cm : 3,0*0,11 drcené kamenivo tl.5cm : 3,0*0,11 suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 623,2678*0,1*2,0 suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 124,6536*0,13*2,0	t	157,72350	22,00	3 469,92
107	979990112R0	Poplatek za skládku sutí - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302 asfaltová vrstva tl.5cm : 3,0*0,11 drcené kamenivo tl.5cm : 3,0*0,11	t	0,66000	2 420,00	1 597,20
108	979990101R0	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel, skupina 170101 a 170102 suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 623,2678*0,1*2,0 suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 124,6536*0,13*2,0	t	157,06350	150,00	23 559,53
Celkem					3 621 901,62	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				3 308 151,10
1	115101201R0	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>předpoklad : 100</i>	h	100,00000	54,00	5 400,00
				<i>100,00000</i>		
2	115101301R0	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>předpoklad : 20</i>	den	20,00000	40,00	800,00
				<i>20,00000</i>		
3	113108305R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm <i>Překopy stávající komunikace.</i> A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 4,0 D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 7,0 E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 5,0	m2	16,00000	58,00	928,00
4	113107505R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm <i>Překopy stávající komunikace.</i> A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 4,0 D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 7,0 E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 5,0	m2	16,00000	48,00	768,00
5	R 113107330,	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.35 cm <i>Překopy stávající komunikace.</i> A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 4,0 D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 7,0 E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 5,0	m2	16,00000	100,00	1 600,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
6	132201213R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 420,25770	358,00	508 452,26

Hloubení v hornině 3 ... 40% celkového objemu výkopku.

Celý výkopek bude přemístěn na mezideponii stavby a následně částečně použit pro zpětný zásyp.

A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*(1,0-0,2)*2,0*0,4 0,83000

A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,2+0,1)*(1,8-0,2)*66,9*0,4 55,66000

A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : (1,2+0,1)*1,45*11,0*0,4 8,29000

A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,2+0,1)*(1,45-0,2)*17,1*0,4 11,12000

A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : (1,2+0,1)*2,0*95,2*0,4 99,01000

A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,2+0,1)*(1,75-0,2)*40,4*0,4 32,56000

A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : (1,2+0,1)*2,05*35,9*0,4 38,27000

A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : (1,2+0,1)*(1,8-0,45)*1,0*0,4 0,70000

A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,0+0,1)*(1,7-0,2)*19,6*0,4 12,94000

A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : (1,0+0,1)*1,15*26,4*0,4 13,36000

A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,0+0,1)*(1,8-0,2)*18,3*0,4 12,88000

A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : (1,0+0,1)*1,75*17,7*0,4 13,63000

A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : (1,0+0,1)*1,55*37,0*0,4 25,23000

A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : (1,0+0,1)*1,85*27,1*0,4 22,06000

A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*27,8*0,4 18,96000

A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : (1,0+0,1)*2,1*25,3*0,4 23,38000

A3 PVC300, 0,0802-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,2)*29,1*0,4 21,13000

A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : (1,0+0,1)*1,75*19,5*0,4 15,02000

A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,0+0,1)*(1,6-0,2)*3,7*0,4 2,28000

A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : (1,0+0,1)*1,75*40,5*0,4 31,18000

B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : (1,0+0,1)*1,05*2,5*0,4 1,16000

B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*8,5*0,4 5,05000

B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : (1,0+0,1)*1,7*16,0*0,4 11,97000

B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : (1,0+0,1)*1,3*7,4*0,4 4,23000

B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*1,2*7,6*0,4 4,01000

C PVC300, 0,0000-0,0027, potok, dl.2,7m : 1,0*0,7*2,7*0,4 0,76000

C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*17,6*0,4 10,45000

C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : (1,0+0,1)*1,7*25,7*0,4 19,22000

D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : (1,05+0,1)*(2,25-0,45)*1,1*0,4 0,91000

D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (1,05+0,1)*(3,45-0,2)*9,0*0,4 13,46000

D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (1,05+0,1)*(3,6-0,2)*137,5*0,4 215,05000

D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : (1,05+0,1)*3,65*3,4*0,4 5,71000

D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : (1,0+0,1)*2,55*41,2*0,4 46,23000

D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (1,0+0,1)*(2,0-0,2)*15,4*0,4 12,20000

D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : (1,0+0,1)*3,3*96,9*0,4 140,70000

D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (1,0+0,1)*(3,65-0,2)*34,5*0,4 52,37000

D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : (1,05+0,1)*1,85*2,5*0,4 2,13000

D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(2,2-0,2)*2,5*0,4 2,30000

D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : (1,05+0,1)*2,75*16,8*0,4 21,25000

D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (1,05+0,1)*(2,85-0,2)*13,2*0,4 16,09000

D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : (1,0+0,1)*2,15*13,7*0,4 12,96000

D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,0+0,1)*(1,9-0,2)*16,2*0,4 12,12000

D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,4-0,15)*8,5*0,4 4,67000

D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : (1,0+0,1)*1,15*5,2*0,4 2,63000

D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*24,0*0,4 16,37000

D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : (1,0+0,1)*2,4*24,4*0,4 25,77000

D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : (1,0+0,1)*2,4*27,3*0,4 28,83000

D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,45-0,2)*10,6*0,4 10,49000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : (1,0+0,1)*2,5*90,6*0,4		99,66000		
		D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,35-0,2)*10,6*0,4		10,03000		
		D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : (1,0+0,1)*2,3*111,9*0,4		113,24000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : (1,0+0,1)*(2,65-0,45)*1,3*0,4		1,26000		
		E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : (1,0+0,1)*2,15*40,7*0,4		38,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	132301213R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 775,32210	358,00	635 565,31
<p style="margin: 0;">Hloubení v hornině 4 ... 50% celkového objemu výkopku. Z toho hornina ... 90% objemu, suť ... 10% objemu. Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby a následně částečně použita pro zpětný zásyp. Suť bude převezena na skládku.</p>						
<p style="margin: 0;">A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*(1,0-0,2)*2,0*0,5 1,04000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,2+0,1)*(1,8-0,2)*66,9*0,5 69,58000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : (1,2+0,1)*1,45*11,0*0,5 10,37000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,2+0,1)*(1,45-0,2)*17,1*0,5 13,89000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : (1,2+0,1)*2,0*95,2*0,5 123,76000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,2+0,1)*(1,75-0,2)*40,4*0,5 40,70000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : (1,2+0,1)*2,05*35,9*0,5 47,84000</p> <p style="margin: 0;">A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : (1,2+0,1)*(1,8-0,45)*1,0*0,5 0,88000</p> <p style="margin: 0;">A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,0+0,1)*(1,7-0,2)*19,6*0,5 16,17000</p> <p style="margin: 0;">A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : (1,0+0,1)*1,15*26,4*0,5 16,70000</p> <p style="margin: 0;">A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,0+0,1)*(1,8-0,2)*18,3*0,5 16,10000</p> <p style="margin: 0;">A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : (1,0+0,1)*1,75*17,7*0,5 17,04000</p> <p style="margin: 0;">A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : (1,0+0,1)*1,55*37,0*0,5 31,54000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : (1,0+0,1)*1,85*27,1*0,5 27,57000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*27,8*0,5 23,70000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : (1,0+0,1)*2,1*25,3*0,5 29,22000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,0802-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,2)*29,1*0,5 26,41000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : (1,0+0,1)*1,75*19,5*0,5 18,77000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,0+0,1)*(1,6-0,2)*3,7*0,5 2,85000</p> <p style="margin: 0;">A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : (1,0+0,1)*1,75*40,5*0,5 38,98000</p> <p style="margin: 0;">B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : (1,0+0,1)*1,05*2,5*0,5 1,44000</p> <p style="margin: 0;">B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*8,5*0,5 6,31000</p> <p style="margin: 0;">B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : (1,0+0,1)*1,7*16,0*0,5 14,96000</p> <p style="margin: 0;">B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : (1,0+0,1)*1,3*7,4*0,5 5,29000</p> <p style="margin: 0;">B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*1,2*7,6*0,5 5,02000</p> <p style="margin: 0;">C PVC300, 0,0000-0,0027, potok, dl.2,7m : 1,0*0,7*2,7*0,5 0,95000</p> <p style="margin: 0;">C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*17,6*0,5 13,07000</p> <p style="margin: 0;">C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : (1,0+0,1)*1,7*25,7*0,5 24,03000</p> <p style="margin: 0;">D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : (1,05+0,1)*(2,25-0,45)*1,1*0,5 1,14000</p> <p style="margin: 0;">D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (1,05+0,1)*(3,45-0,2)*9,0*0,5 16,82000</p> <p style="margin: 0;">D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (1,05+0,1)*(3,6-0,2)*137,5*0,5 268,81000</p> <p style="margin: 0;">D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : (1,05+0,1)*3,65*3,4*0,5 7,14000</p> <p style="margin: 0;">D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : (1,0+0,1)*2,55*41,2*0,5 57,78000</p> <p style="margin: 0;">D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (1,0+0,1)*(2,0-0,2)*15,4*0,5 15,25000</p> <p style="margin: 0;">D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : (1,0+0,1)*3,3*96,9*0,5 175,87000</p> <p style="margin: 0;">D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (1,0+0,1)*(3,65-0,2)*34,5*0,5 65,46000</p> <p style="margin: 0;">D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : (1,05+0,1)*1,85*2,5*0,5 2,66000</p> <p style="margin: 0;">D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(2,2-0,2)*2,5*0,5 2,88000</p> <p style="margin: 0;">D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : (1,05+0,1)*2,75*16,8*0,5 26,57000</p> <p style="margin: 0;">D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (1,05+0,1)*(2,85-0,2)*13,2*0,5 20,11000</p> <p style="margin: 0;">D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : (1,0+0,1)*2,15*13,7*0,5 16,20000</p> <p style="margin: 0;">D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,0+0,1)*(1,9-0,2)*16,2*0,5 15,15000</p> <p style="margin: 0;">D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,4-0,15)*8,5*0,5 5,84000</p> <p style="margin: 0;">D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : (1,0+0,1)*1,15*5,2*0,5 3,29000</p> <p style="margin: 0;">D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*24,0*0,5 20,46000</p> <p style="margin: 0;">D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : (1,0+0,1)*2,4*24,4*0,5 32,21000</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : (1,0+0,1)*2,4*27,3*0,5		36,04000		
		D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,45-0,2)*10,6*0,5		13,12000		
		D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : (1,0+0,1)*2,5*90,6*0,5		124,58000		
		D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,35-0,2)*10,6*0,5		12,53000		
		D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : (1,0+0,1)*2,3*111,9*0,5		141,55000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : (1,0+0,1)*(2,65-0,45)*1,3*0,5		1,57000		
		E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : (1,0+0,1)*2,15*40,7*0,5		48,13000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	132401211R0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	355,06440	358,00	127 113,06
		Hloubení v hornině 5 ... 10% celkového objemu výkopku. Z toho hornina ... 87% objemu, suť ... 13% objemu. Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby. Suť bude převezena na skládku.				
		A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*(1,0-0,2)*2,0*0,1		0,21000		
		A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,2+0,1)*(1,8-0,2)*66,9*0,1		13,92000		
		A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : (1,2+0,1)*1,45*11,0*0,1		2,07000		
		A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,2+0,1)*(1,45-0,2)*17,1*0,1		2,78000		
		A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : (1,2+0,1)*2,0*95,2*0,1		24,75000		
		A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,2+0,1)*(1,75-0,2)*40,4*0,1		8,14000		
		A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : (1,2+0,1)*2,05*35,9*0,1		9,57000		
		A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : (1,2+0,1)*(1,8-0,45)*1,0*0,1		0,18000		
		A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,0+0,1)*(1,7-0,2)*19,6*0,1		3,23000		
		A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : (1,0+0,1)*1,15*26,4*0,1		3,34000		
		A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,0+0,1)*(1,8-0,2)*18,3*0,1		3,22000		
		A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : (1,0+0,1)*1,75*17,7*0,1		3,41000		
		A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : (1,0+0,1)*1,55*37,0*0,1		6,31000		
		A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : (1,0+0,1)*1,85*27,1*0,1		5,51000		
		A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*27,8*0,1		4,74000		
		A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : (1,0+0,1)*2,1*25,3*0,1		5,84000		
		A3 PVC300, 0,0802-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,2)*29,1*0,1		5,28000		
		A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : (1,0+0,1)*1,75*19,5*0,1		3,75000		
		A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,0+0,1)*(1,6-0,2)*3,7*0,1		0,57000		
		A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : (1,0+0,1)*1,75*40,5*0,1		7,80000		
		B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : (1,0+0,1)*1,05*2,5*0,1		0,29000		
		B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*8,5*0,1		1,26000		
		B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : (1,0+0,1)*1,7*16,0*0,1		2,99000		
		B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : (1,0+0,1)*1,3*7,4*0,1		1,06000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*1,2*7,6*0,1		1,00000		
		C PVC300, 0,0000-0,0027, potok, dl.2,7m : 1,0*0,7*2,7*0,1		0,19000		
		C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*17,6*0,1		2,61000		
		C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : (1,0+0,1)*1,7*25,7*0,1		4,81000		
		D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : (1,05+0,1)*(2,25-0,45)*1,1*0,1		0,23000		
		D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (1,05+0,1)*(3,45-0,2)*9,0*0,1		3,36000		
		D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (1,05+0,1)*(3,6-0,2)*137,5*0,1		53,76000		
		D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : (1,05+0,1)*3,65*3,4*0,1		1,43000		
		D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : (1,0+0,1)*2,55*41,2*0,1		11,56000		
		D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (1,0+0,1)*(2,0-0,2)*15,4*0,1		3,05000		
		D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : (1,0+0,1)*3,3*96,9*0,1		35,17000		
		D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (1,0+0,1)*(3,65-0,2)*34,5*0,1		13,09000		
		D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : (1,05+0,1)*1,85*2,5*0,1		0,53000		
		D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(2,2-0,2)*2,5*0,1		0,57000		
		D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : (1,05+0,1)*2,75*16,8*0,1		5,31000		
		D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (1,05+0,1)*(2,85-0,2)*13,2*0,1		4,02000		
		D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : (1,0+0,1)*2,15*13,7*0,1		3,24000		
		D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,0+0,1)*(1,9-0,2)*16,2*0,1		3,03000		
		D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,4-0,15)*8,5*0,1		1,17000		
		D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : (1,0+0,1)*1,15*5,2*0,1		0,66000		
		D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*24,0*0,1		4,09000		
		D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : (1,0+0,1)*2,4*24,4*0,1		6,44000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : (1,0+0,1)*2,4*27,3*0,1		7,21000		
		D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,45-0,2)*10,6*0,1		2,62000		
		D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : (1,0+0,1)*2,5*90,6*0,1		24,91000		
		D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,35-0,2)*10,6*0,1		2,51000		
		D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : (1,0+0,1)*2,3*111,9*0,1		28,31000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : (1,0+0,1)*(2,65-0,45)*1,3*0,1		0,31000		
		E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : (1,0+0,1)*2,15*40,7*0,1		9,63000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 020,81450	128,00	130 664,26

Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 50 %

A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*(1,0-0,2)*2,0*0,9*0,5	0,94000
A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,2+0,1)*(1,8-0,2)*66,9*0,9*0,5	62,62000
A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : (1,2+0,1)*1,45*11,0*0,9*0,5	9,33000
A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,2+0,1)*(1,45-0,2)*17,1*0,9*0,5	12,50000
A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : (1,2+0,1)*2,0*95,2*0,9*0,5	111,38000
A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,2+0,1)*(1,75-0,2)*40,4*0,9*0,5	36,63000
A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : (1,2+0,1)*2,05*35,9*0,9*0,5	43,05000
A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : (1,2+0,1)*(1,8-0,45)*1,0*0,9*0,5	0,79000
A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,0+0,1)*(1,7-0,2)*19,6*0,9*0,5	14,55000
A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : (1,0+0,1)*1,15*26,4*0,9*0,5	15,03000
A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,0+0,1)*(1,8-0,2)*18,3*0,9*0,5	14,49000
A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : (1,0+0,1)*1,75*17,7*0,9*0,5	15,33000
A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : (1,0+0,1)*1,55*37,0*0,9*0,5	28,39000
A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : (1,0+0,1)*1,85*27,1*0,9*0,5	24,82000
A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*27,8*0,9*0,5	21,33000
A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : (1,0+0,1)*2,1*25,3*0,9*0,5	26,30000
A3 PVC300, 0,0802-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,2)*29,1*0,9*0,5	23,77000
A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : (1,0+0,1)*1,75*19,5*0,9*0,5	16,89000
A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,0+0,1)*(1,6-0,2)*3,7*0,9*0,5	2,56000
A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : (1,0+0,1)*1,75*40,5*0,9*0,5	35,08000
B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : (1,0+0,1)*1,05*2,5*0,9*0,5	1,30000
B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*8,5*0,9*0,5	5,68000
B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : (1,0+0,1)*1,7*16,0*0,9*0,5	13,46000
B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : (1,0+0,1)*1,3*7,4*0,9*0,5	4,76000
B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*1,2*7,6*0,9*0,5	4,51000
C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*17,6*0,9*0,5	11,76000
C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : (1,0+0,1)*1,7*25,7*0,9*0,5	21,63000
D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : (1,05+0,1)*(2,25-0,45)*1,1*0,9*0,5	1,02000
D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (1,0+0,1)*(2,0-0,2)*15,4*0,9*0,5	13,72000
D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : (1,05+0,1)*1,85*2,5*0,9*0,5	2,39000
D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(2,2-0,2)*2,5*0,9*0,5	2,59000
D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : (1,0+0,1)*2,15*13,7*0,9*0,5	14,58000
D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,0+0,1)*(1,9-0,2)*16,2*0,9*0,5	13,63000
D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,4-0,15)*8,5*0,9*0,5	5,26000
D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : (1,0+0,1)*1,15*5,2*0,9*0,5	2,96000
D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*24,0*0,9*0,5	18,41000
D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : (1,0+0,1)*2,4*24,4*0,9*0,5	28,99000
D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : (1,0+0,1)*2,4*27,3*0,9*0,5	32,43000
D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,45-0,2)*10,6*0,9*0,5	11,81000
D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : (1,0+0,1)*2,5*90,6*0,9*0,5	112,12000
D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,35-0,2)*10,6*0,9*0,5	11,28000
D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : (1,0+0,1)*2,3*111,9*0,9*0,5	127,40000
E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : (1,0+0,1)*2,15*40,7*0,9*0,5	43,31000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	633,73740	128,00	81 118,39

Platí pro hloubky výkopu 2,5 – 4 m.

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 55 %

D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (1,05+0,1)*(3,45-0,2)*9,0*0,9*0,55 16,65000

D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (1,05+0,1)*(3,6-0,2)*137,5*0,9*0,55 266,12000

D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : (1,05+0,1)*3,65*3,4*0,9*0,55 7,06000

D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : (1,0+0,1)*2,55*41,2*0,9*0,55 57,21000

D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : (1,0+0,1)*3,3*96,9*0,9*0,55 174,11000

D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (1,0+0,1)*(3,65-0,2)*34,5*0,9*0,55 64,81000

D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : (1,05+0,1)*2,75*16,8*0,9*0,55 26,30000

D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (1,05+0,1)*(2,85-0,2)*13,2*0,9*0,55 19,91000

E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : (1,0+0,1)*(2,65-0,45)*1,3*0,9*0,55 1,56000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	161101151R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu 1 – 2,5 m.	m3	113,42380	128,00	14 518,25

hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 50 %

A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*(1,0-0,2)*2,0*0,1*0,5	0,10000
A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,2+0,1)*(1,8-0,2)*66,9*0,1*0,5	6,96000
A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : (1,2+0,1)*1,45*11,0*0,1*0,5	1,04000
A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,2+0,1)*(1,45-0,2)*17,1*0,1*0,5	1,39000
A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : (1,2+0,1)*2,0*95,2*0,1*0,5	12,38000
A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,2+0,1)*(1,75-0,2)*40,4*0,1*0,5	4,07000
A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : (1,2+0,1)*2,05*35,9*0,1*0,5	4,78000
A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : (1,2+0,1)*(1,8-0,45)*1,0*0,1*0,5	0,09000
A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,0+0,1)*(1,7-0,2)*19,6*0,1*0,5	1,62000
A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : (1,0+0,1)*1,15*26,4*0,1*0,5	1,67000
A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,0+0,1)*(1,8-0,2)*18,3*0,1*0,5	1,61000
A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : (1,0+0,1)*1,75*17,7*0,1*0,5	1,70000
A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : (1,0+0,1)*1,55*37,0*0,1*0,5	3,15000
A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : (1,0+0,1)*1,85*27,1*0,1*0,5	2,76000
A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*27,8*0,1*0,5	2,37000
A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : (1,0+0,1)*2,1*25,3*0,1*0,5	2,92000
A3 PVC300, 0,0802-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,2)*29,1*0,1*0,5	2,64000
A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : (1,0+0,1)*1,75*19,5*0,1*0,5	1,88000
A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,0+0,1)*(1,6-0,2)*3,7*0,1*0,5	0,28000
A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : (1,0+0,1)*1,75*40,5*0,1*0,5	3,90000
B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : (1,0+0,1)*1,05*2,5*0,1*0,5	0,14000
B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*8,5*0,1*0,5	0,63000
B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : (1,0+0,1)*1,7*16,0*0,1*0,5	1,50000
B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : (1,0+0,1)*1,3*7,4*0,1*0,5	0,53000
B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*1,2*7,6*0,1*0,5	0,50000
C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2)*17,6*0,1*0,5	1,31000
C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : (1,0+0,1)*1,7*25,7*0,1*0,5	2,40000
D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : (1,05+0,1)*(2,25-0,45)*1,1*0,1*0,5	0,11000
D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (1,0+0,1)*(2,0-0,2)*15,4*0,1*0,5	1,52000
D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : (1,05+0,1)*1,85*2,5*0,1*0,5	0,27000
D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(2,2-0,2)*2,5*0,1*0,5	0,29000
D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : (1,0+0,1)*2,15*13,7*0,1*0,5	1,62000
D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,0+0,1)*(1,9-0,2)*16,2*0,1*0,5	1,51000
D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,4-0,15)*8,5*0,1*0,5	0,58000
D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : (1,0+0,1)*1,15*5,2*0,1*0,5	0,33000
D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2)*24,0*0,1*0,5	2,05000
D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : (1,0+0,1)*2,4*24,4*0,1*0,5	3,22000
D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : (1,0+0,1)*2,4*27,3*0,1*0,5	3,60000
D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,45-0,2)*10,6*0,1*0,5	1,31000
D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : (1,0+0,1)*2,5*90,6*0,1*0,5	12,46000
D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,35-0,2)*10,6*0,1*0,5	1,25000
D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : (1,0+0,1)*2,3*111,9*0,1*0,5	14,16000
E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : (1,0+0,1)*2,15*40,7*0,1*0,5	4,81000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	161101152R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m.	m3	70,41530	128,00	9 013,16
		hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 %				
		D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (1,05+0,1)*(3,45-0,2)*9,0*0,1*0,55		1,85000		
		D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (1,05+0,1)*(3,6-0,2)*137,5*0,1*0,55		29,57000		
		D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : (1,05+0,1)*3,65*3,4*0,1*0,55		0,78000		
		D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : (1,0+0,1)*2,55*41,2*0,1*0,55		6,36000		
		D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : (1,0+0,1)*3,3*96,9*0,1*0,55		19,35000		
		D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (1,0+0,1)*(3,65-0,2)*34,5*0,1*0,55		7,20000		
		D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : (1,05+0,1)*2,75*16,8*0,1*0,55		2,92000		
		D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (1,05+0,1)*(2,85-0,2)*13,2*0,1*0,55		2,21000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : (1,0+0,1)*(2,65-0,45)*1,3*0,1*0,55		0,17000		
13	R 162201102,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m	m3	3 023,64760	82,00	247 939,10
		Přemístění horniny na mezideponii stavby. celý výkopek z horniny 3 : 1420,2577 90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 1775,3221*0,9 kamenivo z překopů stávající komunikace : 16,0*0,35		1 1 5,60000		
14	R 162201152,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 150 m	m3	308,90600	82,00	25 330,29
		Přemístění horniny na mezideponii stavby. 87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 355,0644*0,87		308,91000		
15	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3 332,55360	22,00	73 316,18
		Uložení horniny na mezideponii stavby. celý výkopek z horniny 3 : 1420,2577 90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 1775,3221*0,9 87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 355,0644*0,87 kamenivo z překopů stávající komunikace : 16,0*0,35		1 1 308,91000 5,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	151101101R0	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	2 151,50000	3,00	6 454,50
		A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,0-0,2)*2,0*2		3,20000		
		A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,8-0,2)*66,9*2		214,08000		
		A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : 1,45*11,0*2		31,90000		
		A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,45-0,2)*17,1*2		42,75000		
		A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : 2,0*95,2*2		380,80000		
		A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,75-0,2)*40,4*2		125,24000		
		A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 1,8*1,0*2		3,60000		
		A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,7-0,2)*19,6*2		58,80000		
		A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : 1,15*26,4*2		60,72000		
		A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,8-0,2)*18,3*2		58,56000		
		A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : 1,75*17,7*2		61,95000		
		A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : 1,55*37,0*2		114,70000		
		A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : 1,85*27,1*2		100,27000		
		A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,75-0,2)*27,8*2		86,18000		
		A3 PVC300, 0,0549-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,85-0,2)*29,1*2		96,03000		
		A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : 1,75*19,5*2		68,25000		
		A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,6-0,2)*3,7*2		10,36000		
		A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : 1,75*40,5*2		141,75000		
		B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : 1,05*2,5*2		5,25000		
		B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,55-0,2)*8,5*2		22,95000		
		B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : 1,7*16,0*2		54,40000		
		B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : 1,3*7,4*2		19,24000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : 1,2*7,6*2		18,24000		
		C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,55-0,2)*17,6*2		47,52000		
		C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : 1,7*25,7*2		87,38000		
		D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (2,0-0,2)*15,4*2		55,44000		
		D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : 1,85*2,5*2		9,25000		
		D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (2,2-0,2)*2,5*2		10,00000		
		D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,9-0,2)*16,2*2		55,08000		
		D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,4-0,15)*8,5*2		21,25000		
		D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : 1,15*5,2*2		11,96000		
		D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,75-0,2)*24,0*2		74,40000		
17	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	2 151,50000	1,00	2 151,50
		Výkaz výměr viz položka 151101101R00.				
18	151101102R0	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	4 076,78000	4,00	16 307,12
		A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : 2,05*35,9*2		147,19000		
		A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : 2,1*25,3*2		106,26000		
		D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 2,25*1,1*2		4,95000		
		D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (3,45-0,2)*9,0*2		58,50000		
		D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (3,6-0,2)*137,5*2		935,00000		
		D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : 3,65*3,4*2		24,82000		
		D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : 2,55*41,2*2		210,12000		
		D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : 3,3*96,9*2		639,54000		
		D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (3,65-0,2)*34,5*2		238,05000		
		D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : 2,75*16,8*2		92,40000		
		D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (2,85-0,2)*13,2*2		69,96000		
		D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : 2,15*13,7*2		58,91000		
		D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : 2,4*24,4*2		117,12000		
		D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : 2,4*27,3*2		131,04000		
		D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (2,45-0,2)*10,6*2		47,70000		
		D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : 2,5*90,6*2		453,00000		
		D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (2,35-0,2)*10,6*2		45,58000		
		D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : 2,3*111,9*2		514,74000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 2,65*1,3*2		6,89000		
		E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : 2,15*40,7*2		175,01000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	151101112R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	4 076,78000	2,00	8 153,56

Výkaz výměr viz položka 151101102R00.

20	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	862,70392	240,00	207 048,94
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

A PVC400, 0,0020-0,2695, dl.267,5m : (1,2+0,1)*0,7*267,5 243,42500

A1 PVC300, 0,0000-0,0820, dl.82,0m : (1,0+0,1)*0,6*82,0 54,12000

A2 PVC300, 0,0000-0,0370, dl.37,0m : (1,0+0,1)*0,6*37,0 24,42000

A3 PVC300, 0,0000-0,1730, dl.173,0m : (1,0+0,1)*0,6*173,0 114,18000

B PVC300, 0,0000-0,0270, dl.27,0m : (1,0+0,1)*0,6*27,0 17,82000

B1 PVC300, 0,0000-0,0074, dl.7,4m : (1,0+0,1)*0,6*7,4 4,88400

C PVC300, 0,0000-0,0027, dl.2,7m : 1,0*0,55*2,7 1,48500

C PVC300, 0,0027-0,0460, dl.43,3m : (1,0+0,1)*0,6*43,3 28,57800

D PVC300, 0,0000-0,1510, dl.151,0m : (1,05+0,1)*0,6*151,0 104,19000

D PVC250, 0,1510-0,3390, dl.188,0m : (1,0+0,1)*0,55*188,0 113,74000

D1 PVC300, 0,0000-0,0350, asfalt, dl.35,0m : (1,05+0,1)*0,6*35,0 24,15000

D2 PVC250, 0,0000-0,0920, dl.92,0m : (1,0+0,1)*0,55*92,0 55,66000

D3 PVC250, 0,0000-0,2510, dl.251,0m : (1,0+0,1)*0,55*251,0 151,85500

E PVC250, 0,0000-0,0420, dl.42,0m : (1,0+0,1)*0,55*42,0 25,41000

objem potrubí PVC400 : -Pi*0,2*2*267,5 -33,61504

objem potrubí PVC300 : - Pi*0,15*2*(82,0+37,0+173,0+27,0+7,4+2,7+43,3+151,0+35,0) -39,47097

objem potrubí PVC250 : -Pi*0,125*2*(188,0+92,0+251,0+42,0) -28,12707

21	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	1 481,26263	352,00	521 404,45
----	-----------	--	---	-------------	--------	------------

Ztratné stanoveno 1%.

862,70392*1,01*1,7 1

22	167101102R0	Nakládání výkopku z hor,1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 340,24130	55,00	128 713,27
----	-------------	---	----	-------------	-------	------------

Nakládání horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby.

objem zásypu : 2340,2413 2

23	R 162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor,1-4 do 150 m	m3	2 340,24130	82,00	191 899,79
----	-------------	---	----	-------------	-------	------------

Přemístění horniny určené pro zpětný zásyp z mezideponie stavby na místo určení.

objem zásypu : 2340,2413 2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 340,24130	148,00	346 355,71
		A PVC400, 0,0000-0,0020, nezpevněno, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*(1,0-0,2-0,5-0,05-0,1)*2,0		0,39000		
		A PVC400, 0,0020-0,0689, nezpevněno, dl.66,9m : (1,2+0,1)*(1,8-0,2-0,7-0,15)*66,9		65,23000		
		A PVC400, 0,0689-0,0799, asfalt, dl.11,0m : (1,2+0,1)*(1,45-0,7-0,15)*11,0		8,58000		
		A PVC400, 0,0799-0,0970, nezpevněno, dl.17,1m : (1,2+0,1)*(1,45-0,2-0,7-0,15)*17,1		8,89000		
		A PVC400, 0,0970-0,1922, HTÚ, dl.95,2m : (1,2+0,1)*(2,0-0,7-0,15)*95,2		142,32000		
		A PVC400, 0,1922-0,2326, nezpevněno, dl.40,4m : (1,2+0,1)*(1,75-0,2-0,7-0,15)*40,4		36,76000		
		A PVC400, 0,2326-0,2685, HTÚ, dl.35,9m : (1,2+0,1)*(2,05-0,7-0,15)*35,9		56,00000		
		A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : (1,2+0,1)*(1,8-0,45-0,7-0,15)*1,0		0,65000		
		A1 PVC300, 0,0000-0,0196, nezpevněno, dl.19,6m : (1,0+0,1)*(1,7-0,2-0,6-0,15)*19,6		16,17000		
		A1 PVC300, 0,0196-0,0460, HTÚ, dl.26,4m : (1,0+0,1)*(1,15-0,6-0,15)*26,4		11,62000		
		A1 PVC300, 0,0460-0,0643, nezpevněno, dl.18,3m : (1,0+0,1)*(1,8-0,2-0,6-0,15)*18,3		17,11000		
		A1 PVC300, 0,0643-0,0820, asfalt, dl.17,7m : (1,0+0,1)*(1,75-0,6-0,15)*17,7		19,47000		
		A2 PVC300, 0,0000-0,0370, asfalt, dl.37,0m : (1,0+0,1)*(1,55-0,6-0,15)*37,0		32,56000		
		A3 PVC300, 0,0000-0,0271, HTÚ, dl.27,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,6-0,15)*27,1		32,79000		
		A3 PVC300, 0,0271-0,0549, nezpevněno, dl.27,8m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2-0,6-0,15)*27,8		24,46000		
		A3 PVC300, 0,0549-0,0802, HTÚ, dl.25,3m : (1,0+0,1)*(2,1-0,6-0,15)*25,3		37,57000		
		A3 PVC300, 0,0802-0,1093, nezpevněno, dl.29,1m : (1,0+0,1)*(1,85-0,2-0,6-0,15)*29,1		28,81000		
		A3 PVC300, 0,1093-0,1288, HTÚ, dl.19,5m : (1,0+0,1)*(1,75-0,6-0,15)*19,5		21,45000		
		A3 PVC300, 0,1288-0,1325, nezpevněno, dl.3,7m : (1,0+0,1)*(1,6-0,2-0,6-0,15)*3,7		2,65000		
		A3 PVC300, 0,1325-0,1730, asfalt, dl.40,5m : (1,0+0,1)*(1,75-0,6-0,15)*40,5		44,55000		
		B PVC300, 0,0000-0,0025, potok, dl.2,5m : (1,0+0,1)*(1,05-0,6-0,15)*2,5		0,83000		
		B PVC300, 0,0025-0,0110, nezpevněno, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2-0,6-0,15)*8,5		5,61000		
		B PVC300, 0,0110-0,0270, asfalt, dl.16,0m : (1,0+0,1)*(1,7-0,6-0,15)*16,0		16,72000		
		B1 PVC300, 0,0000-0,0074, asfalt, dl.7,4m : (1,0+0,1)*(1,3-0,6-0,15)*7,4		4,48000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, asfalt, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*(1,2-0,4-0,05-0,1)*7,6		5,43000		
		C PVC300, 0,0000-0,0027, potok, dl.2,7m : 1,0*(0,7-0,55-0,15)*2,7				
		C PVC300, 0,0027-0,0203, nezpevněno, dl.17,6m : (1,0+0,1)*(1,55-0,2-0,6-0,15)*17,6		11,62000		
		C PVC300, 0,0203, asfalt, dl.25,7m : (1,0+0,1)*(1,7-0,6-0,15)*25,7		26,86000		
		D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : (1,05+0,1)*(2,25-0,45-0,6-0,15)*1,1		1,33000		
		D PVC300, 0,0011-0,0101, nezpevněno, dl.9,0m : (1,05+0,1)*(3,45-0,2-0,6-0,15)*9,0		25,88000		
		D PVC300, 0,0101-0,1476, nezpevněno, dl.137,5m : (1,05+0,1)*(3,6-0,2-0,6-0,15)*137,5		419,03000		
		D PVC300, 0,1476-0,1510, asfalt, dl.3,4m : (1,05+0,1)*(3,65-0,6-0,15)*3,4		11,34000		
		D PVC250, 0,1510-0,1922, asfalt, dl.41,2m : (1,0+0,1)*(2,55-0,55-0,15)*41,2		83,84000		
		D PVC250, 0,1922-0,2076, nezpevněno, dl.15,4m : (1,0+0,1)*(2,0-0,2-0,55-0,15)*15,4		18,63000		
		D PVC250, 0,2076-0,3045, HTÚ, dl.96,9m : (1,0+0,1)*(3,3-0,55-0,15)*96,9		277,13000		
		D PVC250, 0,3045-0,3390, nezpevněno, dl.34,5m : (1,0+0,1)*(3,65-0,2-0,55-0,15)*34,5		104,36000		
		D1 PVC300, 0,0000-0,0025, asfalt, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(1,85-0,6-0,15)*2,5		3,16000		
		D1 PVC300, 0,0025-0,0050, nezpevněno, dl.2,5m : (1,05+0,1)*(2,2-0,2-0,6-0,15)*2,5		3,59000		
		D1 PVC300, 0,0050-0,0218, HTÚ, dl.16,8m : (1,05+0,1)*(2,75-0,6-0,15)*16,8		38,64000		
		D1 PVC300, 0,0218-0,0350, nezpevněno, dl.13,2m : (1,05+0,1)*(2,85-0,2-0,6-0,15)*13,2		28,84000		
		D2 PVC250, 0,0000-0,0137, asfalt, dl.13,7m : (1,0+0,1)*(2,15-0,55-0,15)*13,7		21,85000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D2 PVC250, 0,0137-0,0299, nezpevněno, dl.16,2m : (1,0+0,1)*(1,9-0,2-0,55-0,15)*16,2		17,82000		
		D2 PVC250, 0,0299-0,0384, panely, dl.8,5m : (1,0+0,1)*(1,4-0,15-0,55-0,15)*8,5		5,14000		
		D2 PVC250, 0,0384-0,0436, asfalt, dl.5,2m : (1,0+0,1)*(1,15-0,55-0,15)*5,2		2,57000		
		D2 PVC250, 0,0436-0,0676, nezpevněno, dl.24,0m : (1,0+0,1)*(1,75-0,2-0,55-0,15)*24,0		22,44000		
		D2 PVC250, 0,0676-0,0920, asfalt, dl.24,4m : (1,0+0,1)*(2,4-0,55-0,15)*24,4		45,63000		
		D3 PVC250, 0,0000-0,0273, HTÚ, dl.27,3m : (1,0+0,1)*(2,4-0,55-0,15)*27,3		51,05000		
		D3 PVC250, 0,0273-0,0379, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,45-0,2-0,55-0,15)*10,6		18,07000		
		D3 PVC250, 0,0379-0,1285, HTÚ, dl.90,6m : (1,0+0,1)*(2,5-0,55-0,15)*90,6		179,39000		
		D3 PVC250, 0,1285-0,1391, nezpevněno, dl.10,6m : (1,0+0,1)*(2,35-0,2-0,55-0,15)*10,6		16,91000		
		D3 PVC250, 0,1391-0,2510, asfalt, dl.111,9m : (1,0+0,1)*(2,3-0,55-0,15)*111,9		196,94000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : (1,0+0,1)*(2,65-0,45-0,55-0,15)*1,3		2,15000		
		E PVC250, 0,0013-0,0420, asfalt, dl.40,7m : (1,0+0,1)*(2,15-0,55-0,15)*40,7		64,92000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	R 01 100	Zkoušky míry ztuhnutí zásypů	kpl	1,00000	17 136,00	17 136,00

Zkoušky míry ztuhnutí zásypů v souladu s TP146.
Kategorie kontroly je dle tab. 2 „rozsah prací Velký („C“), význam rýhy Střední (II).
Dle tab. 3 je tedy kategorie kontroly „4“. Četnost zkoušek dle TP146 tabulky č. 5.

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce 72 720,00

26	R 011 302 01	Zemní hrázka cca 3 m3, zřízení a odstranění	kpl	2,00000	14 500,00	29 000,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Při provádění prací v korytě potoka pod rekonstruovaným propustkem.

27	R 011 302 02	Kanalizační trouba PVC DN400, pro převedení vody mezi hrázkami, D+MTŽ+DMTŽ	m	20,00000	2 186,00	43 720,00
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 53 402,83

28	212572121R0	Lože travivodu z kameniva drobného těženého, fr. 8/16	m3	52,11450	250,00	13 028,63
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

Včetně vyčištění dna rýh.
A PVC400, 0,0000-0,2695, dl.269,5m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*269,5 9,97000
A1 PVC300, 0,0000-0,0820, dl.82,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*82,0 3,03000
A2 PVC300, 0,0000-0,0370, dl.37,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*37,0 1,37000
A3 PVC300, 0,0000-0,1730, dl.173,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*173,0 6,40000
B PVC300, 0,0000-0,0270, dl.27,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*27,0 1,00000
B1 PVC300, 0,0000-0,0150, dl.15,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*15,0 0,56000
C PVC300, 0,0000-0,0046, dl.46,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*46,0 1,70000
D PVC300, 0,0000-0,1510, dl.151,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*151,0 5,59000
D PVC250, 0,1510-0,3390, dl.188,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*188,0 6,96000
D1 PVC300, 0,0000-0,0350, dl.35,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*35,0 1,29000
D2 PVC250, 0,0000-0,0920, dl.92,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*92,0 3,40000
D3 PVC250, 0,0000-0,2510, dl.251,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*251,0 9,29000
E PVC250, 0,0000-0,0420, dl.42,0m : (0,13+0,24)*0,5*0,2*42,0 1,55000

29	212753114R0	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	1 408,50000	5,00	7 042,50
----	-------------	--	---	-------------	------	----------

Ztratné se doporučuje ve výšce 1% na dodání trub z plastických hmot.
A PVC400, 0,0000-0,2695, dl.268,5m : 269,5 269,50000
A1 PVC300, 0,0000-0,0820, dl.82,0m : 82,0 82,00000
A2 PVC300, 0,0000-0,0370, dl.37,0m : 37,0 37,00000
A3 PVC300, 0,0000-0,1730, dl.173,0m : 173,0 173,00000
B PVC300, 0,0000-0,0270, dl.27,0m : 27,0 27,00000
B1 PVC300, 0,0000-0,0150, dl.15,0m : 15,0 15,00000
C PVC300, 0,0000-0,0460, dl.46,0m : 46,0 46,00000
D PVC300, 0,0000-0,1510, dl.151,0m : 151,0 151,00000
D PVC250, 0,1510-0,3390, dl.188,0m : 188,0 188,00000
D1 PVC300, 0,0000-0,0350, dl.35,0m : 35,0 35,00000
D2 PVC250, 0,0000-0,0920, dl.92,0m : 92,0 92,00000
D3 PVC250, 0,0000-0,2510, dl.251,0m : 251,0 251,00000
E PVC250, 0,0000-0,0420, dl.42,0m : 42,0 42,00000

30	28611223	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	1 422,58500	20,00	28 451,70
----	----------	--	---	-------------	-------	-----------

1408,5*1,01 1

31	275351215R0	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	3,20000	750,00	2 400,00
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

VO1, podepření potrubí sběrače A : 1,0*4*0,8 3,20000

32	275351216R0	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,20000	100,00	320,00
----	-------------	---	----	---------	--------	--------

Včetně očištění, vyčištění a uložení bedněního materiálu.
VO1, podepření potrubí sběrače A : 1,0*4*0,8 3,20000

33	275313621R0	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,80000	2 700,00	2 160,00
----	-------------	--	----	---------	----------	----------

VO1, podepření potrubí sběrače A : 1,0*1,0*0,8 0,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorné konstrukce						229 991,68
34	451572111R0	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	241,29400	870,00	209 925,78
		A PVC400, 0,0000-0,0020, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*0,1*2,0		0,26000		
		A PVC400, 0,0020-0,2685, dl.267,5m : (1,2+0,1)*0,15*267,5		52,16000		
		A1 PVC300, 0,0000-0,0820, dl.82,0m : (1,0+0,1)*0,15*82,0		13,53000		
		A2 PVC300, 0,0000-0,0370, dl.37,0m : (1,0+0,1)*0,15*37,0		6,11000		
		A3 PVC300, 0,0000-0,1730, dl.173,0m : (1,0+0,1)*0,15*173,0		28,55000		
		B PVC300, 0,0000-0,0270, dl.27,0m : (1,0+0,1)*0,15*27,0		4,46000		
		B1 PVC300, 0,0000-0,0074, dl.7,4m : (1,0+0,1)*0,15*7,4		1,22000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*0,1*7,6		0,84000		
		C PVC300, 0,0000-0,0027, dl.2,7m : 1,0*0,15*2,7		0,41000		
		C PVC300, 0,0027-0,0460, dl.43,3m : (1,0+0,1)*0,15*43,3		7,14000		
		D PVC300, 0,0000-0,1510, dl.151,0m : (1,05+0,1)*0,15*151,0		26,05000		
		D PVC250, 0,1510-0,3390, dl.188,0m : (1,0+0,1)*0,15*188,0		31,02000		
		D1 PVC300, 0,0000-0,0350, asfalt, dl.35,0m : (1,05+0,1)*0,15*35,0		6,04000		
		D2 PVC250, 0,0000-0,0920, dl.92,0m : (1,0+0,1)*0,15*92,0		15,18000		
		D3 PVC250, 0,0000-0,2510, dl.251,0m : (1,0+0,1)*0,15*251,0		41,41000		
		E PVC250, 0,0000-0,0420, dl.42,0m : (1,0+0,1)*0,15*42,0		6,93000		
35	R 452311161	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 20/25	m3	0,54800	3 652,00	2 001,30
		Uložení potrubí s krytím menším než 0,9m.				
		A PVC400, 0,0000-0,0020, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*0,05*2,0		0,13000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*0,05*7,6		0,42000		
36	899623161R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	3,85550	3 573,00	13 775,70
		Uložení potrubí s krytím menším než 0,9m.				
		A PVC400, 0,0000-0,0020, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*0,5*2,0		1,30000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*0,4*7,6		3,34000		
		objem potrubí DN400 : -Pi*0,2^2*2,0		-0,25000		
		objem potrubí DN300 : -Pi*0,15^2*7,6		-0,54000		
37	899662113R0	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,08760	48 960,00	4 288,90
		Sít' KARI 8/100 x 8/100, hmotnost ... 7,99 kg/m2.				
		Uložení potrubí s krytím menším než 0,9m.				
		A PVC400, 0,0000-0,0020, obet., dl.2,0m : (1,2+0,1)*2,0*0,00799		0,02000		
		B1 PVC300, 0,0074-0,0150, obet., dl.7,6m : (1,0+0,1)*7,6*0,00799		0,07000		
Díl: 46 Zpevněné plochy						119 624,00
38	R 594511111	Dlažba z lomového kamene, lože z C 20/25 do 5 cm, tloušťky 200 mm, tř. 1. včetně dodávký kamene	m2	56,00000	1 580,00	88 480,00
		VO1 : 25,0		25,00000		
		VO2 : 15,0		15,00000		
		VO3 : 16,0		16,00000		
39	R 451317777	Podklad pod dlažbu z betonu C20/25 tl.5cm	m2	56,00000	250,00	14 000,00
		VO1 : 25,0		25,00000		
		VO2 : 15,0		15,00000		
		VO3 : 16,0		16,00000		
40	463211111R0	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár	m3	3,20000	1 695,00	5 424,00
		Bude provedeno v případě, kdy při stavbě dešťového sběrače A již bude hotová nádrž v parku.				
		VO1, žlábek, rovnanina tl.200mm : 16,0*0,2		3,20000		
41	451577977R0	Podklad pod dlažbu z šterkodrti tl.do 10 cm	m2	72,00000	85,00	6 120,00
		VO1 : 25,0		25,00000		
		VO2 : 15,0		15,00000		
		VO3 : 16,0		16,00000		
		VO1, žlábek : 16,0		16,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	451579977R0	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti nad 10 cm	m2	560,00000	10,00	5 600,00
Podklad pod kamennou dlažbu v celkové tloušťce 200mm, zde příplatek za dalších 100mm. VO1 : 25,0*10 250,00000 VO2 : 15,0*10 150,00000 VO3 : 16,0*10 160,00000						

Díl: 5	Komunikace		20 192,00
---------------	-------------------	--	------------------

43	577131111RT	Beton asfalt, ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	16,00000	290,00	4 640,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech. A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 4,0 4,00000 D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 7,0 7,00000 E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 5,0 5,00000						

44	573231110R0	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	16,00000	12,00	192,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						

45	565141111RT	Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m,tl. 6 cm	m2	16,00000	395,00	6 320,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						

46	573111111R0	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt, 0,60kg/m2	m2	16,00000	15,00	240,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						

47	564952111R0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	16,00000	280,00	4 480,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						

48	564861111RT	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm, šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	16,00000	270,00	4 320,00
Rekonstrukce stávající komunikace po překopech. Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.						

Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot		2 436 415,90
----------------	--	--	---------------------

49	R 871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	573,00000	170,00	97 410,00
splaškový sběrač D PVC250, dl.188,0m : 188,0 188,00000 splaškový sběrač D2 PVC250, dl.92,0m : 92,0 92,00000 splaškový sběrač D3 PVC250, dl.251,0m : 251,0 251,00000 splaškový sběrač E PVC250, dl.42,0m : 42,0 42,00000						

50	R 28611134.1	Trubka PVC kanalizační 250x8,6 mm SN12	m	590,19000	860,00	507 563,40
Hladká plnostěnná kanalizační trubka z PVC s kompaktní stěnou. Vyráběné dle ČSN EN 1401. Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnícím kroužkem. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %. 573,0*1,03 590,19000						

51	871373121R0	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	566,00000	176,00	99 616,00
dešťový sběrač A1 PVC300, dl.82,0m : 82,0 82,00000 dešťový sběrač A2 PVC300, dl.37,0m : 37,0 37,00000 dešťový sběrač A3 PVC300, dl.173,0m : 173,0 173,00000 dešťový sběrač B PVC300, dl.27,0m : 27,0 27,00000 dešťový sběrač B1 PVC300, dl.15,0m : 15,0 15,00000 dešťový sběrač C PVC300, dl.46,0m : 46,0 46,00000 jednotný sběrač D PVC300, dl.151,0m : 151,0 151,00000 jednotný sběrač D1 PVC300, dl.35,0m : 35,0 35,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	R 28611135.1	Trubka PVC kanalizační 315x10,8 mm SN12 Hladká plnostěnná kanalizační trubka z PVC s kompaktní stěnou. Vyráběné dle ČSN EN 1401. Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %. 566,0*1,03	m	582,98000	1 370,00	798 682,60
53	871393121R0	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 dešťový sběrač A PVC400, dl.268,5m : 269,5	m	269,50000	200,00	53 900,00
54	R 28611136.1	Trubka PVC kanalizační 400x13,7 mm SN12 Hladká plnostěnná kanalizační trubka z PVC s kompaktní stěnou. Vyráběné dle ČSN EN 1401. Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %. 269,5*1,03	m	277,58500	2 340,00	649 548,90
55	877363121R0	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	20,00000	502,00	10 040,00
56	R 087 302 01	Odbočka 45° pro trubku PVC-U kanalizační, DN250/150, SN12 Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. splaškový sběrač D PVC250, odbočka pro UV PVC150 : 0 splaškový sběrač D2 PVC250, odbočka pro UV PVC150 : 1 splaškový sběrač D3 PVC250, odbočka pro UV PVC150 : 0 splaškový sběrač E PVC250, odbočka pro UV PVC150 : 0	kus	1,00000	2 790,00	2 790,00
57	R 087 302 02	Odbočka 45° pro trubku PVC-U kanalizační, DN 250/200, SN12 Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. splaškový sběrač D PVC250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 8 splaškový sběrač D2 PVC250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 3 splaškový sběrač D3 PVC250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 8 splaškový sběrač E PVC250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 0	kus	19,00000	2 950,00	56 050,00
58	877373121R0	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	27,00000	690,00	18 630,00
59	R 087 302 03	Odbočka 45° pro trubku PVC-U kanalizační, DN300/150, SN12 Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. dešťový sběrač A1 PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 1 dešťový sběrač A2 PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 0 dešťový sběrač A3 PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 7 dešťový sběrač B PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 1 dešťový sběrač B1 PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 0 dešťový sběrač C PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 1 jednotný sběrač D PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 4 jednotný sběrač D1 PVC300, odbočka pro UV PVC150 : 1	kus	15,00000	3 031,00	45 465,00
60	R 087 302 04	Odbočka 45° pro trubku PVC-U kanalizační, DN300/200, SN12 Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. dešťový sběrač A1 PVC300, odbočka pro deš.příp. PVC200 : 3 jednotný sběrač D PVC300, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 7 jednotný sběrač D1 PVC300, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 2	kus	12,00000	3 195,00	38 340,00
61	877393121R0	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	7,00000	960,00	6 720,00
62	R 087 302 05	Odbočka 45° pro trubku PVC-U kanalizační, DN400/150, SN12 Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem. dešťový sběrač A PVC400, odbočka pro UV PVC150 : 7	kus	7,00000	7 380,00	51 660,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						2 038 308,00
63	899711122R0	Fólie výstražná z PVC šedá	m	1 408,50000	20,00	28 170,00
		dešťový sběrač A PVC400, dl.268,5m : 269,5		269,50000		
		dešťový sběrač A1 PVC300, dl.82,0m : 82,0		82,00000		
		dešťový sběrač A2 PVC300, dl.37,0m : 37,0		37,00000		
		dešťový sběrač A3 PVC300, dl.173,0m : 173,0		173,00000		
		dešťový sběrač B PVC300, dl.27,0m : 27,0		27,00000		
		dešťový sběrač B1 PVC300, dl.15,0m : 15,0		15,00000		
		dešťový sběrač C PVC300, dl.46,0m : 46,0		46,00000		
		jednotný sběrač D PVC300, dl.151,0m : 151,0		151,00000		
		splaškový sběrač D PVC250, dl.188,0m : 188,0		188,00000		
		jednotný sběrač D1 PVC300, dl.35,0m : 35,0		35,00000		
		splaškový sběrač D2 PVC250, dl.92,0m : 92,0		92,00000		
		splaškový sběrač D3 PVC250, dl.251,0m : 251,0		251,00000		
		splaškový sběrač E PVC250, dl.42,0m : 42,0		42,00000		
64	892855113R0	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	1 408,50000	44,00	61 974,00
		dešťový sběrač A PVC400, dl.268,5m : 269,5		269,50000		
		dešťový sběrač A1 PVC300, dl.82,0m : 82,0		82,00000		
		dešťový sběrač A2 PVC300, dl.37,0m : 37,0		37,00000		
		dešťový sběrač A3 PVC300, dl.173,0m : 173,0		173,00000		
		dešťový sběrač B PVC300, dl.27,0m : 27,0		27,00000		
		dešťový sběrač B1 PVC300, dl.15,0m : 15,0		15,00000		
		dešťový sběrač C PVC300, dl.46,0m : 46,0		46,00000		
		jednotný sběrač D PVC300, dl.151,0m : 151,0		151,00000		
		splaškový sběrač D PVC250, dl.188,0m : 188,0		188,00000		
		jednotný sběrač D1 PVC300, dl.35,0m : 35,0		35,00000		
		splaškový sběrač D2 PVC250, dl.92,0m : 92,0		92,00000		
		splaškový sběrač D3 PVC250, dl.251,0m : 251,0		251,00000		
		splaškový sběrač E PVC250, dl.42,0m : 42,0		42,00000		
65	R 089 302 01	Prefabrikovaná kanál. šachta revizní DN1000, do hl.3,0m, D+M	kpl	47,00000	24 480,00	1 150 560,00
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací :				
		- rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč.šachtových vložek, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - bez dodávky a osazení poklopu. Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15.				
66	R 089 302 02	Prefabrikovaná kanál. šachta revizní DN1000, hl.nad 3,0m, D+M	kpl	9,00000	26 520,00	238 680,00
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací :				
		- rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč.šachtových vložek, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - bez dodávky a osazení poklopu. Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15.				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	R 089 302 03	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 Š29, spadiště s obtokem, D+M	kpl	1,00000	27 270,00	27 270,00
<p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu spadišťové revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců s monolitickým dnem, vč.zemních prací :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - vybudování monolitického dna z vodostavebního betonu C30/37, vč.obložení lomovým kamenem nebo čedičem, vč.příslušné šachtové vložky, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtových skruží DN1000 s čedičovým obkladem 120°, konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - vč. prostupů (případně i vrtaných) a zatěsnění, - dodávku a montáž spadiště (spadišťové hlavy, potrubí PVC DN200, oblouku 90°/2x koleno 45°+ krátkého úseku s hrdlem), - obetonávku spadiště, - bez dodávky a osazení poklopu. <p>Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15. Viz. Vzorové spadiště, část D, příloha 4.9.</p>						
68	R 089 302 04	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 Š31, spadiště s obtokem, D+M	kpl	1,00000	23 690,00	23 690,00
<p>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu spadišťové revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců s monolitickým dnem, vč.zemních prací :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - vybudování monolitického dna z vodostavebního betonu C30/37, vč.obložení lomovým kamenem nebo čedičem, vč.příslušné šachtové vložky, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtových skruží DN1000 s čedičovým obkladem 120°, konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - vč. prostupů (případně i vrtaných) a zatěsnění, - dodávku a montáž spadiště (spadišťové hlavy, potrubí PVC DN200, oblouku 90°/2x koleno 45°+ krátkého úseku s hrdlem), - obetonávku spadiště, - bez dodávky a osazení poklopu. <p>Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15. Viz. Vzorové spadiště, část D, příloha 4.9.</p>						
69	93942111R0	Osazení samonivelač.kanalizač.poklopu za finišerem	kus	53,00000	4 730,00	250 690,00
70	R 089 302 05	Poklop kanalizační kruhový celolitý D400, vstupní průměr 600mm, samonivelační, s rámem	kpl	53,00000	4 125,00	218 625,00
<p>Výška rámu 160mm, stavební výška 60-100mm. Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15.</p>						
71	899102111R0	Osazení poklopu s rámem do 100 kg Š1, Š2, Š3, Š29, Š31 : 5	kus	5,00000	1 150,00	5 750,00
5,00000						
72	R 089 302 06	Poklop kanalizační kruhový celolitý D400, vstupní průměr 600mm, s rámem	kpl	5,00000	3 555,00	17 775,00
<p>Stavební výška 100mm. Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15.</p>						
73	R 899331111.	Výšková úprava vstupu do 20 cm. (urovnání poklopu)	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00
<p>Viz Tabulky šachet, část D, příloha 4.15, stávající šachty Š28, Š57 : 2</p> <p style="text-align: center;">2,00000</p>						
74	R 089 302 07	Napojení sběrače D do stávající šachty Š28, D+M	kpl	1,00000	9 690,00	9 690,00
<p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení jádrového vývrtu do stěny stávající šachty, - vodotěsné zatěsnění prostupu (pomocí šachtové zděře vhodné pro napojení PVC potrubí), - úprava žlábků šachty vysokopevnostní maltou vhodnou pro kanalizace. 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 302	Kanalizace
R:	1565-52	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	R 089 302 08	Seřiznutí potrubí dešťového sběrače PVC DN300, v rámci vybudování výústního objektu	kpl	2,00000	561,00	1 122,00
		VO2, potrubí sběrače C : 1		1,00000		
		VO3, potrubí sběrače B : 1		1,00000		

76	R 089 302 09	Seřiznutí potrubí dešťového sběrače PVC DN400, v rámci vybudování výústního objektu	kpl	1,00000	612,00	612,00
		VO1, potrubí sběrače A : 1		1,00000		

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 4 425,00

77	919735112R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	29,50000	95,00	2 802,50
		A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 8,0		8,00000		
		D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 12,0		12,00000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 9,5		9,50000		

78	R 091 001	Styčná pracovní spára, napojení nového živičného povrchu na stávající	m	29,50000	55,00	1 622,50
		Položka zahrnuje prořezání spáry, zalití za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem.				
		A PVC400, 0,2685-0,2695, asfalt překop, dl.1,0m : 8,0		8,00000		
		D PVC300, 0,0000-0,0011, asfalt překop, dl.1,1m : 12,0		12,00000		
		E PVC250, 0,0000-0,0013, asfalt překop, dl.1,3m : 9,5		9,50000		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 347 784,68

79	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2 173,65425	160,00	347 784,68
----	-------------	---	---	-------------	--------	------------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 265 004,09

80	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	450,90120	110,00	49 599,13
		asfaltová vrstva tl.5cm : 16,0*0,11		1,76000		
		drcené kamenivo tl.5cm : 16,0*0,11		1,76000		
		suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 1775,3221*0,1*2,0		355,06000		
		suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 355,0644*0,13*2,0		92,32000		

81	979083191R0	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	10 821,62880	12,00	129 859,55
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 30km, zde příplatek za dalších 24km.				
		450,9012*24		10		

82	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	450,90120	22,00	9 919,83
		asfaltová vrstva tl.5cm : 16,0*0,11		1,76000		
		drcené kamenivo tl.5cm : 16,0*0,11		1,76000		
		suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 1775,3221*0,1*2,0		355,06000		
		suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 355,0644*0,13*2,0		92,32000		

83	979990112R0	Poplatek za skládku suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadů 170302	t	3,52000	2 420,00	8 518,40
		asfaltová vrstva tl.5cm : 16,0*0,11		1,76000		
		drcené kamenivo tl.5cm : 16,0*0,11		1,76000		

84	979990101R0	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel, skupina 170101 a 170102	t	447,38120	150,00	67 107,18
		suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 1775,3221*0,1*2,0		355,06000		
		suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 355,0644*0,13*2,0		92,32000		

Celkem					8 896 019,28
---------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 303	Vodovodní přípojky
R:	1565-52	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				234 138,51
1	132201212R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	98,04600	358,00	35 100,47
<p>Hloubení v hornině 3 ... 40% celkového objemu výkopku. Celý výkopek bude přemístěn na mezideponii stavby a následně částečně použit pro zpětný zásyp.</p>						
<p>přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : (0,8+0,1)*1,5*15,2*0,4 8,21000</p> <p>přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*84,9*0,4 39,73000</p> <p>přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : (0,8+0,1)*1,5*74,1*0,4 40,01000</p> <p>přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : (0,8+0,1)*1,5*7,4*0,4 4,00000</p> <p>přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,1*0,4 2,85000</p> <p>přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : (0,8+0,1)*1,5*6,0*0,4 3,24000</p>						
2	132301212R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	122,55750	358,00	43 875,59
<p>Hloubení v hornině 4 ... 50% celkového objemu výkopku. Z toho hornina ... 90% objemu, suť ... 10% objemu. Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby a následně částečně použita pro zpětný zásyp. Suť bude převezena na skládku.</p>						
<p>přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : (0,8+0,1)*1,5*15,2*0,5 10,26000</p> <p>přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*84,9*0,5 49,67000</p> <p>přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : (0,8+0,1)*1,5*74,1*0,5 50,02000</p> <p>přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : (0,8+0,1)*1,5*7,4*0,5 5,00000</p> <p>přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,1*0,5 3,57000</p> <p>přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : (0,8+0,1)*1,5*6,0*0,5 4,05000</p>						
3	132401211R0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	24,51150	358,00	8 775,12
<p>Hloubení v hornině 5 ... 10% celkového objemu výkopku. Z toho hornina ... 87% objemu, suť ... 13% objemu. Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby. Suť bude převezena na skládku.</p>						
<p>přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : (0,8+0,1)*1,5*15,2*0,1 2,05000</p> <p>přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*84,9*0,1 9,93000</p> <p>přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : (0,8+0,1)*1,5*74,1*0,1 10,00000</p> <p>přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : (0,8+0,1)*1,5*7,4*0,1 1,00000</p> <p>přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,1*0,1 0,71000</p> <p>přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : (0,8+0,1)*1,5*6,0*0,1 0,81000</p>						
4	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	110,30170	128,00	14 118,62
<p>Platí pro hloubky výkopku od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.</p>						
<p>hloubení rýh š. do 200 cm</p> <p>objemu do 100 m3 100 %</p> <p>objemu nad 100 m3 50 %</p> <p>přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : (0,8+0,1)*1,5*15,2*0,9*0,5 9,23000</p> <p>přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*84,9*0,9*0,5 44,70000</p> <p>přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : (0,8+0,1)*1,5*74,1*0,9*0,5 45,02000</p> <p>přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : (0,8+0,1)*1,5*7,4*0,9*0,5 4,50000</p> <p>přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,1*0,9*0,5 3,21000</p> <p>přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : (0,8+0,1)*1,5*6,0*0,9*0,5 3,65000</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 303	Vodovodní přípojky
R:	1565-52	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	161101151R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu 1 – 2,5 m. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : (0,8+0,1)*1,5*15,2*0,1 2,05000 přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*84,9*0,1 9,93000 přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : (0,8+0,1)*1,5*74,1*0,1 10,00000 přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : (0,8+0,1)*1,5*7,4*0,1 1,00000 přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,1*0,1 0,71000 přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : (0,8+0,1)*1,5*6,0*0,1 0,81000	m3	24,51150	128,00	3 137,47
6	R 162201102,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m Přemístění horniny na mezideponii stavby, celý výkopek z horniny 3 : 98,046 98,05000 90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 122,5575*0,9 110,30000	m3	208,34780	82,00	17 084,52
7	R 162201152,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 150 m Přemístění horniny na mezideponii stavby, 87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 24,5115*0,87 21,32000	m3	21,32500	82,00	1 748,65
8	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Uložení horniny na mezideponii stavby, celý výkopek z horniny 3 : 98,046 98,05000 90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 122,5575*0,9 110,30000 87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 24,5115*0,87 21,32000	m3	229,67280	22,00	5 052,80
9	151101101R0	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : 1,5*15,2*2 45,60000 přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (1,5-0,2)*84,9*2 220,74000 přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : 1,5*74,1*2 222,30000 přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : 1,5*7,4*2 22,20000 přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (1,5-0,2)*6,1*2 15,86000 přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : 1,5*6,0*2 18,00000	m2	544,70000	3,00	1 634,10
10	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Výkaz výměr viz položka 151101101R00,	m2	544,70000	1,00	544,70
11	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, přípojky PE32, dl.174,2m : (0,8+0,1)*0,33*174,2 51,73740 přípojky PE50, dl.19,5m : (0,8+0,1)*0,35*19,5 6,14250	m3	57,87990	240,00	13 891,18
12	58337330R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A Ztratné stanoveno 1%. 57,8799*1,01*1,7 99,37979	t	99,37979	352,00	34 981,69
13	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby, objem zásypu : 169,8021 169,80000	m3	169,80210	55,00	9 339,12
14	R 162201102,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m Přemístění horniny určené pro zpětný zásyp z mezideponie stavby na místo určení, objem zásypu : 169,8021 169,80000	m3	169,80210	82,00	13 923,77

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojevé území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 303	Vodovodní přípojky
R:	1565-52	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	169,80210	148,00	25 130,71

přípojky PE32, asfalt, dl.15,2m : (0,8+0,1)*(1,5-0,33-0,1)*15,2	14,64000
přípojky PE32, nezpevněno, dl.84,9m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2-0,33-0,1)*84,9	66,48000
přípojky PE32, HTÚ, dl.74,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,33-0,1)*74,1	71,36000
přípojky PE50, asfalt, dl.7,4m : (0,8+0,1)*(1,5-0,35-0,1)*7,4	6,99000
přípojky PE50, nezpevněno, dl.6,1m : (0,8+0,1)*(1,5-0,2-0,35-0,1)*6,1	4,67000
přípojky PE50, HTÚ, dl.6,0m : (0,8+0,1)*(1,5-0,35-0,1)*6,0	5,67000

16	R 01 101	Zkoušky míry zhutnění zásypů	kpl	1,00000	5 800,00	5 800,00
----	----------	------------------------------	-----	---------	----------	----------

Zkoušky míry zhutnění zásypů v souladu s TP146.
Kategorie kontroly je dle tab. 2 „rozsah prací Malý („A“), význam rýhy Střední (II).
Dle tab. 3 je tedy kategorie kontroly „2“. Četnost zkoušek dle TP146 tabulky č. 5.

Díl: 4 Vodorovné konstrukce 15 166,71

17	451572111R0	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm	m3	17,43300	870,00	15 166,71
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

přípojky PE32, dl.174,2m : (0,8+0,1)*0,1*174,2 15,68000
přípojky PE50, dl.19,5m : (0,8+0,1)*0,1*19,5 1,75000

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 11 104,70

18	899721112R0	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm, (dodávka +montáž)	m	215,00000	8,00	1 720,00
----	-------------	--	---	-----------	------	----------

19	899731114R0	Vodič signalizační CY 6 mm ² , dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	279,00000	26,00	7 254,00
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------

Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.

20	R 892233111	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	193,70000	11,00	2 130,70
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------

přípojky PE32, dl.174,2m : 174,2 174,20000
přípojky PE50, dl.19,5m : 19,5 19,50000

Díl: 891 Tvarovky 14 117,00

21	R 891 303 01	Tvarovka koncová mechanická - záslepka d32mm, D+M	kus	29,00000	427,00	12 383,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

přípojky PE32, záslepka : 29 29,00000

22	R 891 303 02	Tvarovka koncová mechanická - záslepka d50mm, D+M	kus	3,00000	578,00	1 734,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

přípojky PE50, záslepka : 3 3,00000

Díl: 893 Vodovodní přípojky 24 482,54

23	871161121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	174,20000	80,00	13 936,00
----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------

přípojky PE32, dl.174,2m : 174,2 174,20000

24	R 286136743	Trubka vodovodní PE100 RC 32x2,9 mm, SDR11, PN16, pro pitnou	m	176,81300	40,00	7 072,52
----	-------------	--	---	-----------	-------	----------

Potrubí pokud možno z návínu, pro pitnou vodu - konstrukce stěny jednovrstvá, souladu s PAS1075, modrá barva nebo modrý pruh.
Doporučené ztráté 1,5%.
174,2*1,015 176,81000

25	871181121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	19,50000	100,00	1 950,00
----	-------------	---	---	----------	--------	----------

přípojky PE50, dl.19,5m : 19,5 19,50000

26	R 286136749	Trubka vodovodní PE100 RC 50x4,6 mm, SDR11, PN16, pro pitnou	m	19,79250	77,00	1 524,02
----	-------------	--	---	----------	-------	----------

Potrubí pokud možno z návínu, pro pitnou vodu - konstrukce stěny jednovrstvá, souladu s PAS1075, modrá barva nebo modrý pruh.
Doporučené ztráté 1,5%.
19,5*1,015 19,79000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 21 117,42

27	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř., výkop	t	131,98389	160,00	21 117,42
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 303	Vodovodní přípojky
R:	1565-52	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						17 604,18
28	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	30,88450	110,00	3 397,30
		sut' (z hloubení horniny 4, 10%) : 122,5575*0,1*2,0		24,51000		
		sut' (z hloubení horniny 5, 13%) : 24,5115*0,13*2,0		6,37000		
29	979083191R0	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	741,22800	12,00	8 894,74
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 30km, zde příplatek za dalších 24km.				
		30,8845*24		741,23000		
30	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	30,88450	22,00	679,46
		sut' (z hloubení horniny 4, 10%) : 122,5575*0,1*2,0		24,51000		
		sut' (z hloubení horniny 5, 13%) : 24,5115*0,13*2,0		6,37000		
31	979990101R0	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel, skupina 170101 a 170102	t	30,88450	150,00	4 632,68
		sut' (z hloubení horniny 4, 10%) : 122,5575*0,1*2,0		24,51000		
		sut' (z hloubení horniny 5, 13%) : 24,5115*0,13*2,0		6,37000		
Celkem						337 731,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 304	Kanalizační přípojky
R:	1565-52	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				635 330,97
1	113108305R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	8,00000	58,00	464,00
		Překopy stávající komunikace.				
		splašková přípojka č.1.5 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.10 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.11 : 4,0		4,00000		
2	113107505R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam,drcené tl.5 cm	m2	8,00000	48,00	384,00
		Překopy stávající komunikace.				
		splašková přípojka č.1.5 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.10 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.11 : 4,0		4,00000		
3	R 113107330.	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam,těžené tl.35 cm	m2	8,00000	100,00	800,00
		Překopy stávající komunikace.				
		splašková přípojka č.1.5 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.10 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.11 : 4,0		4,00000		
4	132201212R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	274,91200	358,00	98 418,50
		Hloubení v hornině 3 ... 40% celkového objemu výkopku.				
		Celý výkopek bude přemístěn na mezideponii stavby a následně částečně použit pro zpětný zásyp.				
		splaškové přípojky PVC200, asfalt, dl.23,3m : (0,9+0,1)*2,8*23,3*0,4		26,10000		
		splaškové přípojky PVC200, asfalt překop, dl.4,8m : (0,9+0,1)*(2,8-0,45)*4,8*0,4		4,51000		
		splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,2)*136,3*0,4		141,75000		
		splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : (0,9+0,1)*2,8*75,5*0,4		84,56000		
		dešťové přípojky PVC200, asfalt, dl.9,2m : (0,9+0,1)*1,8*9,2*0,4		6,62000		
		dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,2)*8,2*0,4		5,25000		
		dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : (0,9+0,1)*1,8*8,5*0,4		6,12000		
5	132301212R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	343,64000	358,00	123 023,12
		Hloubení v hornině 4 ... 50% celkového objemu výkopku.				
		Z toho hornina ... 90% objemu, suť ... 10% objemu.				
		Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby a následně částečně použita pro zpětný zásyp.				
		Suť bude převezena na skládku.				
		splaškové přípojky PVC200, asfalt, dl.23,3m : (0,9+0,1)*2,8*23,3*0,5		32,62000		
		splaškové přípojky PVC200, asfalt překop, dl.4,8m : (0,9+0,1)*(2,8-0,45)*4,8*0,5		5,64000		
		splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,2)*136,3*0,5		177,19000		
		splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : (0,9+0,1)*2,8*75,5*0,5		105,70000		
		dešťové přípojky PVC200, asfalt, dl.9,2m : (0,9+0,1)*1,8*9,2*0,5		8,28000		
		dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,2)*8,2*0,5		6,56000		
		dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : (0,9+0,1)*1,8*8,5*0,5		7,65000		
6	132401211R0	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	68,72800	358,00	24 604,62
		Hloubení v hornině 5 ... 10% celkového objemu výkopku.				
		Z toho hornina ... 87% objemu, suť ... 13% objemu.				
		Hornina bude přemístěna na mezideponii stavby.				
		Suť bude převezena na skládku.				
		splaškové přípojky PVC200, asfalt, dl.23,3m : (0,9+0,1)*2,8*23,3*0,1		6,52000		
		splaškové přípojky PVC200, asfalt překop, dl.4,8m : (0,9+0,1)*(2,8-0,45)*4,8*0,1		1,13000		
		splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,2)*136,3*0,1		35,44000		
		splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : (0,9+0,1)*2,8*75,5*0,1		21,14000		
		dešťové přípojky PVC200, asfalt, dl.9,2m : (0,9+0,1)*1,8*9,2*0,1		1,66000		
		dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,2)*8,2*0,1		1,31000		
		dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : (0,9+0,1)*1,8*8,5*0,1		1,53000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 304	Kanalizační přípojky
R:	1565-52	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	40,48200	128,00	5 181,70
Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.						
hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % dešťové přípojky PVC200, asphalt, dl.9,2m : (0,9+0,1)*1,8*9,2*0,9 14,90000 dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,2)*8,2*0,9 11,81000 dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : (0,9+0,1)*1,8*8,5*0,9 13,77000						
8	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	317,93850	128,00	40 696,13
Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m.						
hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % splaškové přípojky PVC200, asphalt, dl.23,3m : (0,9+0,1)*2,8*23,3*0,9*0,55 32,29000 splaškové přípojky PVC200, asphalt překop, dl.4,8m : (0,9+0,1)*(2,8-0,45)*4,8*0,9*0,55 5,58000 splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,2)*136,3*0,9*0,55 175,42000 splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : (0,9+0,1)*2,8*75,5*0,9*0,55 104,64000						
9	161101151R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	4,49800	128,00	575,74
Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.						
hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % dešťové přípojky PVC200, asphalt, dl.9,2m : (0,9+0,1)*1,8*9,2*0,1 1,66000 dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,2)*8,2*0,1 1,31000 dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : (0,9+0,1)*1,8*8,5*0,1 1,53000						
10	161101152R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	64,23000	128,00	8 221,44
Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m.						
hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % splaškové přípojky PVC200, asphalt, dl.23,3m : (0,9+0,1)*2,8*23,3*0,1 6,52000 splaškové přípojky PVC200, asphalt překop, dl.4,8m : (0,9+0,1)*(2,8-0,45)*4,8*0,1 1,13000 splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,2)*136,3*0,1 35,44000 splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : (0,9+0,1)*2,8*75,5*0,1 21,14000						
11	R 162201102,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m	m3	586,98800	82,00	48 133,02
Přemístění horniny na mezideponii stavby.						
celý výkopek z horniny 3 : 274,912 274,91000						
90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 343,64*0,9 309,28000						
kamenivo z překopů stávající komunikace : 8,0*0,35 2,80000						
12	R 162201152,	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 150 m	m3	59,79340	82,00	4 903,06
Přemístění horniny na mezideponii stavby.						
87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 68,728*0,87 59,79000						
13	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	646,78140	22,00	14 229,19
Uložení horniny na mezideponii stavby.						
celý výkopek z horniny 3 : 274,912 274,91000						
90% výkopku v hornině 4 (hornina bez suti) : 343,64*0,9 309,28000						
87% výkopku v hornině 5 (hornina bez suti) : 68,728*0,87 59,79000						
kamenivo z překopů stávající komunikace : 8,0*0,35 2,80000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 304	Kanalizační přípojky
R:	1565-52	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	151101101R0	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m dešťové přípojky PVC200, asphalt, dl.9,2m : 1,8*9,2*2 dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (1,8-0,2)*8,2*2 dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : 1,8*8,5*2	m2	89,96000	3,00	269,88
15	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Výkaz výměr viz položka 151101101R00.	m2	89,96000	1,00	89,96
16	151101102R0	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m splaškové přípojky PVC200, asphalt, dl.23,3m : 2,8*23,3*2 splaškové přípojky PVC200, asphalt překop, dl.4,8m : 2,8*4,8*2 splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (2,8-0,2)*136,3*2 splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : 2,8*75,5*2	m2	1 288,92000	4,00	5 155,68
17	151101112R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m Výkaz výměr viz položka 151101102R00.	m2	1 288,92000	2,00	2 577,84
18	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, splaškové přípojky PVC200, dl.239,9m : (0,9+0,1)*0,5*239,9 dešťové přípojky PVC200, dl.25,9m : (0,9+0,1)*0,5*25,9 objem potrubí PVC200 : -Pi*0,1*2*(239,9+25,9)	m3	124,54965	240,00	29 891,92
19	58337330R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A Ztratné stanoveno 1%. 124,54965*1,01*1,7	t	213,85175	352,00	75 275,82
20	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby. objem zásypu : 514,51	m3	514,51000	55,00	28 298,05
21	R 162201102.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 150 m Přemístění horniny určené pro zpětný zásyp z mezideponie stavby na místo určení. objem zásypu : 514,51	m3	514,51000	82,00	42 189,82
22	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním splaškové přípojky PVC200, asphalt, dl.23,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,5-0,15)*23,3 splaškové přípojky PVC200, asphalt překop, dl.4,8m : (0,9+0,1)*(2,8-0,45-0,5-0,15)*4,8 splaškové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.136,3m : (0,9+0,1)*(2,8-0,2-0,5-0,15)*136,3 splaškové přípojky PVC200, HTÚ, dl.75,5m : (0,9+0,1)*(2,8-0,5-0,15)*75,5 dešťové přípojky PVC200, asphalt, dl.9,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,5-0,15)*9,2 dešťové přípojky PVC200, nezpevněno, dl.8,2m : (0,9+0,1)*(1,8-0,2-0,5-0,15)*8,2 dešťové přípojky PVC200, HTÚ, dl.8,5m : (0,9+0,1)*(1,8-0,5-0,15)*8,5	m3	514,51000	148,00	76 147,48
23	R 01 101	Zkoušky míry zhutnění zásypů Zkoušky míry zhutnění zásypů v souladu s TP146. Kategorie kontroly je dle tab. 2 „rozsah prací Malý („A“), význam rýhy Střední (II). Dle tab. 3 je tedy kategorie kontroly „2“. Četnost zkoušek dle TP146 tabulky č. 5.	kpl	1,00000	5 800,00	5 800,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				34 686,90
24	451572111R0	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm splaškové přípojky PVC200, dl.239,9m : (0,9+0,1)*0,15*239,9 dešťové přípojky PVC200, dl.25,9m : (0,9+0,1)*0,15*25,9	m3	39,87000	870,00	34 686,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 304	Kanalizační přípojky
R:	1565-52	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						10 096,00
25	577131111RT	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	8,00000	290,00	2 320,00
		Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.				
		splašková přípojka č.1.5 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.10 : 2,0		2,00000		
		splašková přípojka č.2.11 : 4,0		4,00000		
26	573231110R0	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	8,00000	12,00	96,00
		Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.				
		Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.				
27	565141111RT	Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m.tl. 6 cm	m2	8,00000	395,00	3 160,00
		Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.				
		Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.				
28	573111111R0	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	8,00000	15,00	120,00
		Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.				
		Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.				
29	564952111R0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	8,00000	280,00	2 240,00
		Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.				
		Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.				
30	564861111RT	Podklad ze štěrkdortí po ztuhnutí tloušťky 20 cm, štěrkdort' frakce 0-63 mm	m2	8,00000	270,00	2 160,00
		Rekonstrukce stávající komunikace po překopech.				
		Výkaz výměr viz položka 577131111RT3.				
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						322 201,18
31	871353121R0	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	265,80000	168,00	44 654,40
		splaškové přípojky PVC200, dl.239,9m : 239,9		239,90000		
		dešťové přípojky PVC200, dl.25,9m : 25,9		25,90000		
32	R 286114012.	Trubka PVC kanalizační 200x3000mm SN12	m	273,77400	616,00	168 644,78
		Hladká ploštěnná kanalizační trubka z PVC s kompaktní stěnou.				
		Vyráběné dle ČSN EN 1401.				
		Nástrčné hrdlo opatřené pryžovým těsnicím kroužkem.				
		Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %.				
		265,8*1,03		273,77000		
33	877313123R0	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	6,00000	250,00	1 500,00
		přechod kamenina-PVC : 6		6,00000		
34	R 28651858.1	Přechod kamenina-PVC kanalizační DN150	kus	6,00000	453,00	2 718,00
		včetně těsnícího kroužku				
		jednotný sběrač D KT300, odbočka pro UV PVC150 : 4		4,00000		
		jednotný sběrač D1 KT300, odbočka pro UV PVC150 : 1		1,00000		
		splaškový sběrač D2 KT250, odbočka pro UV PVC150 : 1		1,00000		
35	877353123R0	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	100,00000	273,00	27 300,00
		přechod kamenina-PVC : 28		28,00000		
		koleno kanalizační : 36		36,00000		
		vičko do hrdla : 36		36,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 304	Kanalizační přípojky
R:	1565-52	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	R 28651859.1	Přechod kamenina-PVC kanalizační DN200 včetně těsnícího kroužku jednotný sběrač D KT300, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 7 splaškový sběrač D KT250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 8 jednotný sběrač D1 KT300, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 2 splaškový sběrač D2 KT250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 3 splaškový sběrač D3 KT250, odbočka pro splaš.příp. PVC200 : 8	kus	28,00000	1 469,00	41 132,00
37	R 28650666.1	Koleno kanalizační PVC DN200/45° SN12 splaškové přípojky PVC200 : 33 dešťové přípojky PVC200 : 3	kus	36,00000	780,00	28 080,00
38	R 28651833.1	Vičko do hrdla kanalizační PVC DN200 SN12 splaškové přípojky PVC200 : 33 dešťové přípojky PVC200 : 3	kus	36,00000	227,00	8 172,00
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				262 506,00
39	R 899711122R0	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm splaškové přípojky PVC200 : 239,9 dešťové přípojky PVC200 : 25,9	m	265,80000	20,00	5 316,00
40	R 89443121.1	Průběžná plastová kanalizační revizní šachta, D 400 mm, D+M Plastové dno s teleskopickým nástavcem, poklop litinový D400. Viz část D, příloha 4,17. splaškové přípojky PVC200 : 33	kus	33,00000	6 650,00	219 450,00
41	R 089 304 01	Napojení přípojky DN 150 do kanalizační šachty Položka zahrnuje provedení kolmého jádrového vývrtu do stěny kanalizační šachty a dodávku a montáž pryžového těsnění na utěsnění průchodu trubky. napojení UV22 do Š32 : 1	kpl	1,00000	8 670,00	8 670,00
42	R 089 304 02	Dodatečné napojení splaškové přípojky DN200, do stávajícího sběrače KT300, D+M Položka zahrnuje : - vyhledání potrubí stávajícího kanalizačního sběrače, - očištění potrubí, - provedení vývrtu potřebného průměru (dle použitého napojovacího elementu) do stěny stávajícího potrubí, - dodávku a montáž vhodného napojovacího elementu určeného pro dodatečné připojení plastových kanalizačních přípojek PVC nebo PP DN200 do kanalizačního potrubí KT. splaškové přípojky č.1,5, 2,10 a 2,11 : 3	kus	3,00000	9 690,00	29 070,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 700,00
43	R 19735112R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm splašková přípojka č.1,5 : 6,0 splašková přípojka č.2,10 : 5,0 splašková přípojka č.2,11 : 7,0	m	18,00000	95,00	1 710,00
44	R 091 001	Styčná pracovní spára, napojení nového živičného povrchu na stávající Položka zahrnuje prořezání spáry, zalití za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem. splašková přípojka č.1,5 : 6,0 splašková přípojka č.2,10 : 5,0 splašková přípojka č.2,11 : 7,0	m	18,00000	55,00	990,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				48 036,72
45	R 98276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	300,22951	160,00	48 036,72

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1565-52	Rozvojové území Pod Kalichem, Sušice
O:	SO 304	Kanalizační přípojky
R:	1565-52	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						54 358,85
46	979083117R0	přes 5000 m do 6000 m	t	88,35728	110,00	9 719,30
		asfaltová vrstva tl.5cm : 8,0*0,11		0,88000		
		drcené kamenivo tl.5cm : 8,0*0,11		0,88000		
		suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 343,64*0,1*2,0		68,72800		
		suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 68,728*0,13*2,0		17,86928		
47	979083191R0	za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	2 120,57472	12,00	25 446,90
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 30km, zde příplatek za dalších 24km.				
		88,35728*24		2		
48	979093111R0	bez zhutnění	t	88,35728	22,00	1 943,86
		asfaltová vrstva tl.5cm : 8,0*0,11		0,88000		
		drcené kamenivo tl.5cm : 8,0*0,11		0,88000		
		suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 343,64*0,1*2,0		68,72800		
		suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 68,728*0,13*2,0		17,86928		
49	979990112R0	Poplatek za skládku suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	t	1,76000	2 420,00	4 259,20
		asfaltová vrstva tl.5cm : 8,0*0,11		0,88000		
		drcené kamenivo tl.5cm : 8,0*0,11		0,88000		
50	979990101R0	směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	86,59728	150,00	12 989,59
		suť (z hloubení horniny 4, 10%) : 343,64*0,1*2,0		68,72800		
		suť (z hloubení horniny 5, 13%) : 68,728*0,13*2,0		17,86928		
Celkem						1 369 916,62

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis prací, dodávek
ZTV SUŠICE
SO 401 - Veřejné osvětlení

Popis	cena bez DPH [Kč]
materiál veřejné osvětlení	773 937,20
montáže C21-M	161 108,00
zemní práce C46-M	637 408,50
Celkem	1 572 453,70

Geny materiálu a montáží bez DPH
Pomocný a podružný materiál nespecifikován
Konečná úprava povrchů nespecifikována

Poznámka:

VOC = průměrná velkoobchodní cena, určená průzkumem trhu. Jde o standardní způsob určení ceny, jelikož pro dodávku určení ceny elektromateriálu ceníky vydávány nejsou.

Pro ocenění montážních prací elektro a zemních prací je užito ceníkové soustavy URS 2021.

č. položka			počet	jed.	cena	celkem
Materiál osvětlení 2021						
1	VOC	uliční VO svítidlo, LED 35W, 4800lm, 3000K, IP66, třída ochrany II, optika-WA9	23	ks	6090,00	140 070,00
		patice NEMA ANSI C136.41				
		specifikace dle technické zprávy				
2	VOC	uliční VO svítidlo, LED 35W, 4800lm, 3000K, IP66, třída ochrany	5	ks	6090,00	30 450,00
		patice NEMA ANSI C136.41				
		specifikace dle technické zprávy - svítidlo označené "A"				
3	VOC	přepětová ochrana 1+2 stupeň	1	ks	9650,00	9 650,00
4	VOC	stožár bezpaticový, žár.zinkovaný záv.výška 5m, 133/89/60mm	28	ks	6190,00	173 320,00
5	VOC	ochranný rámeček vstupu kabelů	28	ks	320,00	8 960,00
6	VOC	stožárová svorkovnice průběžná 1xE27, 2x kabel, IP54	24	ks	500,00	12 000,00
7	VOC	stožárová svorkovnice odbočná 1xE27, 3x kabel, IP54	4	ks	500,00	2 000,00
8	VOC	pojistka E27/6A	28	ks	19,00	532,00
9	VOC	kabel CYKY-J 5x1,5	150	m	28,00	4 200,00
10	VOC	kabel CYKY-J 5x16	1085	m	253,00	274 505,00
11	VOC	chránička dvouplášťová korugovaná DN 50	1848	m	24,00	44 352,00
12	VOC	chránička dvouplášťová korugovaná DN 110	420	m	60,00	25 200,00
13	VOC	folie PVC výstražná červená	850	m	12,00	10 200,00
14	VOC	vodič FeZn 10mm (990m x 0,62kg/m=)	613,8	kg	59,00	36 214,20
15	VOC	páska nerez 9,5x0,64, 30m	1	ks	368,00	368,00
16	VOC	svorka nerez pásky	30	ks	6,00	180,00
17	VOC	svorka SP01 FeZn	28	ks	17,00	476,00
18	VOC	svorka SU nerez	30	ks	42,00	1 260,00

773 937,20

Montáže 21M - URS2021						
19	210812061	montáž kabelu CYKY 5x1,5 volně	150	m	15,00	2 250,00
20	210812033	montáž kabelu CYKY 5x16 volně	1085	m	26,00	28 210,00
21	741322012	montáž přepětové ochrany 1+2 stup.	1	ks	390,00	390,00
22	210100001	ukončení vodiče v rozváděči do 2,5mm ²	56	ks	16,00	896,00
23	210100014	ukončení vodiče v rozváděči do 16mm ²	305	ks	26,00	7 930,00
24	210100251	ukončení kabelu smršťovací záklopkou do 5x16mm ²	61	ks	97,00	5 917,00
25	210100350	ukončení kabelu do P16mm	33	ks	97,00	3 201,00
26	210202013	montáž svítidla na sloupek	28	ks	460,00	12 880,00
27	210204011	montáž ocel. stožáru do 12m	28	ks	715,00	20 020,00
28	210204201	montáž elektrovýzbroje 1 okruh	28	ks	390,00	10 920,00
29	210220001	montáž vodiče FeZn na povrchu do 120mm ²	30	m	26,00	780,00
30	210220022	montáž vodiče FeZn v zemi, do 120mm ²	960	m	26,00	24 960,00
31	210020951	označení stožáru štítkem správce	28	ks	36,00	1 008,00
32	210192722	označovací štítek na kabel	61	ks	26,00	1 586,00
33	210220301	montáž zemnicí svorky se 2 šrouby	30	ks	46,00	1 380,00
34	210220302	montáž zemnicí svorky se 3 a více šrouby	30	ks	46,00	1 380,00
35	210280211	měření zemniče	1	ks	600,00	600,00
36	210280002	výchozí revize 100-500 tis. montáže	1	ks	9200,00	9 200,00
37	210280712	měření intenzity osvětlení	1	soub	20400,00	20 400,00
38	1R	výpočet osvětlení	1	soub	5100,00	5 100,00
39	2R	likvidace odpadu	1	t	2100,00	2 100,00

161 108,00

č. položka		počet	jed.	cena	celkem	
Zemní práce C46M - URS2021						
40	460010024	vytyčení trasy v zastavěném terénu	0,9	km	6000,00	5 400,00
41	460050703	hloubení jámy pro stožár VO, tř. 3	28	ks	500,00	14 000,00
42	460100001	stožárové pouzdro 250/800mm	28	ks	1700,00	47 600,00
43	460171142	hloubení kab. rýhy strojně v tř.l.skup.3, 35/50cm	213	m	265,00	56 445,00
44	460171143	hloubení kab. rýhy strojně v tř.l.skup.4, 35/50cm	213	m	265,00	56 445,00
45	460171172	hloubení kab. rýhy strojně v tř.l.skup 3, 35/80cm	168	m	265,00	44 520,00
46	460171173	hloubení kab. rýhy strojně v tř.l.skup 4, 35/80cm	168	m	265,00	44 520,00
47	460171322	hloubení kab. rýhy strojně v tř.l.skup.3, 50/120cm	97	m	520,00	50 440,00
48	460171323	hloubení kab. rýhy strojně v tř.l.skup.4, 50/120cm	97	m	520,00	50 440,00
49	460451152	zásyp kab.rýhy strojně s hutněním tř.l.skup.3, 35/50cm	213	m	70,00	14 910,00
50	460451153	zásyp kab.rýhy strojně s hutněním tř.l.skup.4, 35/50cm	213	m	70,00	14 910,00
51	460451182	zásyp kab. rýhy strojně s hutněním v tř.l.skup.3, 35/80cm	168	m	70,00	11 760,00
52	460451183	zásyp kab. rýhy strojně s hutněním v tř.l.skup.4, 35/80cm	168	m	70,00	11 760,00
53	460451332	zásyp kab. rýhy strojně s hutněním v tř.l.skup.3, 50/120cm	97	m	130,00	12 610,00
54	460451333	zásyp kab. rýhy strojně s hutněním v tř.l.skup 4, 50/120cm	97	m	130,00	12 610,00
55	460661112	kabelové lože z písku bez zakrytí š do 50cm	762	m	60,00	45 720,00
56	460641113	základová konstrukce z monolitického betonu tř.C 16/20	25,7	m3	2095,00	53 841,50
57	460671112	zakrytí trasy plastovou fólií do 25cm	850	m	6,00	5 100,00
58	460242221	provizorní zajištění kabelu při souběhu	15	m	295,00	4 425,00
59	460242211	provizorní zajištění kabelu při křížení	2	ks	295,00	590,00
60	460791112	kabelová chránička korugovaná dvouplášťová 50mm	1848	m	21,00	38 808,00
61	460791114	kabelová chránička korugovaná dvouplášťová 110mm	420	m	26,00	10 920,00
62	460260001	zatažení lana do kanálku	1134	m	6,00	6 804,00
63	460620013	provizorní úprava terénu se zhutněním tř.3	761	m2	30,00	22 830,00

637 408,50