

SMLOUVA O DÍLO

„Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni“

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

Číslo smlouvy objednatele: 750/8944/25

Číslo smlouvy zhotovitele: 5082110JKL

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Třeboň**
se sídlem: Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň
Zastoupený: PaedDr. Janem Váňou, starostou města
IČ: 00247618
DIČ: CZ00247618
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefonní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen „Objednatel či Zadavatel“

Zhotovitel: **EUROVIA CZ a.s.**
se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
kontaktní adresa: závod České Budějovice
Planá 72, 370 01 České Budějovice
zápis v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze ze dne 4.5.1992, v odd. B, vložce 1561
Zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, ředitelem závodu České Budějovice
na základě plné moci
IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefonní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen „Zhotovitel či Dodavatel“

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Smlouva vychází ze Zadávací dokumentace (Soupisu prací a Projektové dokumentace) 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. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován 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 zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 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, za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
 - 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 „**Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni**“ dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zpracované projekční kanceláří WAY project, s.r.o., Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II, IČ 63906601, v rozsahu vymezeném Zadávací dokumentací, Soupisem prací a touto smlouvou, 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. Zhotovitel si zajistí dopravně inženýrské opatření včetně potřebných povolení pro omezení provozu na místní komunikaci a objízdné trasy při provádění stavby.
 - 5.1.3. Zhotovitel zvolí takový postup prací, aby v průběhu plnění díla bylo umožněno zásobování Hotelu Svět a Hotelu Regent, umožněn vjezd na parkoviště obou uvedených hotelů a pěší přístup do obou hotelů.
 - 5.1.4. Místem plnění veřejné zakázky je Jihočeský kraj, okres Jindřichův Hradec, k. ú. Třeboň, ulice U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni. Seznam dotčených pozemků je uveden v projektové dokumentaci.
 - 5.1.5. Rozsah předmětu díla je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty.
- 5.2. Členění předmětu díla:

Členění stavebních objektů:

- SO 101 – Místní komunikace
- SO 102 – Parkovací plocha
- SO 301 – Dešťová kanalizace
- SO 302 – Dešťové kanalizační přípojky
- SO 401 – Veřejné osvětlení

- 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. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
- 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 „ZZVZ“) a v souladu s touto smlouvou.

6. Termíny plnění

6.1. Termín zahájení

6.1.1. Předpokládaný termín zahájení prací (předání staveniště) je: **Na základě písemné výzvy zadavatele k zahájení prací (předpoklad zahájení prací je 15.09.2025).**

6.1.2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v termínu uvedeném ve Výzvě k předání staveniště. 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 díla: **do 80 kalendářních dnů od předání staveniště.**

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 nejpozději do 10 dnů od předání staveniště harmonogram postupu realizace stavebních prací dle jednotlivých profesí, druhů prací v souvislosti s termínem plnění. 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 týdnech.

7. Vyhrazená změna závazku ze smlouvy týkající se doby plnění

7.1. Objednatel si dle § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v odst. 6.2.1. 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,

c) prodlení objednatele,

d) změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provádění díla,

e) nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných Zhotoviteli Objednatelem,

f) zjištění archeologických nálezů,

g) nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dodržet technologické postupy a realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče dodavatelem, existence i namítaná nepříznivost musí být předem odsouhlaseny technickým dozorem stavebníka,

h) vyšší moci.

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), c) a g) 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), d), e), f) a h) této Smlouvy dojde ke změně doby plnění s ohledem na konkrétní okolnosti vystanuvšího důvodu změny doby plnění. Smluvní strany jsou v takovém případě povinny nový termín plnění určit s ohledem na původní dobu plnění prostřednictvím aktualizace Harmonogramu.

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

- 8.1. Dle § 100 odst. 2 ZZVZ 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 ZZVZ 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 ZZVZ. 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 ZZVZ v souladu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 8.11. V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavateli. V případě, že zbývajícím 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) ZZVZ.

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 Objednatелеm 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 stavby.
- 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 bez DPH	9 321 653,80 Kč
DPH	1 957 547,30 Kč
Cena včetně DPH	11 279 201,10 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 Objednatелеm. 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.
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatелеm

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 Objednateli k odsouhlasení.
- 9.5.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce a méněpráce, bude vypořádání těchto víceprací či méněprací řešeno v souladu se ZZVZ.
- 9.5.3. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce Zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku cenové soustavy v době provádění víceprací, ve které je zpracován smluvní rozpočet. Položky neuvedené v cenové soustavě odpovídající smluvnímu rozpočtu mohou být oceněny v alternativní cenové soustavě či individuální kalkulací. **Položky rozpočtu, u kterých byla Objednatелеm v rámci**

zadávacího řízení stanovena pevná cena, budou v rámci výstavby čerpány po odsouhlasení TDS v souladu s § 222 ZZVZ.

- 9.5.4. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
 - vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- 9.5.5. 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 a uhrazena až do výše 90 % z ceny za dílo 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 Objednateli pracím v daném období se splatností **30 dnů** od doručení Objednateli.
- 10.2.3. 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. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla, po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby, na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli.
- 10.3.2. Konečnou fakturu – daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném dokončení kompletního díla. Právo vystavit konečnou fakturu – daňový doklad vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního díla. Splátnost konečné faktury – daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli

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
 - 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

Na žádný ze stavebních objektů této stavby se přenesená daňová povinnost neuplatňuje. Objednatel prohlašuje, že plnění je určeno výhradně k výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. Objednatel se při této činnosti nepovažuje za osobu povinnou k dani dle § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu nelze použít režim přenesení daňové povinnosti.

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 bezdůvodného prodloužení 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 prodloužení 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 prodloužení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 11.1.2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení díla dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý den prodloužení.
- 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 **1.000,00 Kč** za každý den prodloužení a vadu.
- 11.1.4. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,00 Kč** za každý den prodloužení a vadu.
- 11.1.5. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **5.000,00 Kč** za každý den prodloužení.
- 11.1.6. Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **2.500,00 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 **2.500,00 Kč** za každý takový případ porušení zjištěný objednatel 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 **10.000,00 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 realizací 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 %.
- 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 **2.000,00 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.
- 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 **5.000,00 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 15 dnů ode dne převzetí kopie pravomocného rozhodnutí.
- 11.1.12. Za porušení povinnosti uvedené v bodě 6.5. je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.

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.
- 11.2.4. Smluvní pokutu nelze započíst proti pohledávce Zhotovitele.

12. Staveniště

12.1. Předání a převzetí Staveniště

- 12.1.1. Objednatel je povinen vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 kalendářních 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 Objednatele.
- 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.
- 12.2.5. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli vyjádření správců sítí dotčených stavbou, potřebné pro provedení stavby a toto vyjádření má omezenou dobu platnosti, přičemž tato doba platnosti uplynula před datem předání staveniště, je Zhotovitel povinen na své náklady zajistit obnovu

platnosti takového vyjádření před zahájením prací na stavbě. V případě potřeby je Objednatel povinen poskytnout zhotoviteli plnou moc k zajištění obnovy platnosti takových vyjádření.

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.
- 12.3.5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

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 umístování, 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 činnostmi Zhotovitele.
- 12.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován 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. Vyklizení 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 sepíše 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 učiněných 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 odchyľují 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 Objednatелеm.
- 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 týden. 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 Objednatелеm k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
 - 14.1.3. Zhotovitel stanoví osobu stavbyvedoucího nejpozději v den předání staveniště.
 - 14.1.4. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přebírá jeho funkci určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (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.
- 14.2.4. V případě použití jiných typů svítidel, než je navrženo projektantem, je Zhotovitel povinen doložit k odsouhlasení Objednateli a TDS světelně technický výpočet vykazující parametry minimálně stejně kvalitní jako v příložených světelně technických výpočtech prováděných pro referenční svítidla při zadání identických vstupních údajů, a to minimálně 10 kalendářních dní před realizací této části 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 činností 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 se zavazuje 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 správná 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 vyzněním 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 3 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 (dále jen „VD“), 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. VD bude vždy před prováděním dané části díla předána TDS digitálně a jedenkrát v tištěné podobě.
- 14.6.12. Jestliže Technický dozor shledá, že VD v rozsahu dle předchozího článku, je neúplná či chybná požádá písemně Zhotovitele o dodání úplné a bezchybné VD. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. VD bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr Zhotovitele. Náklady na pořízení VD 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. Poddodavatelé

- 15.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 15.1.1. 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.
- 15.1.2. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele je možná pouze se souhlasem Objednatele.
- 15.1.3. Zhotovitel je povinen při změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, předložit Objednateli doklady v rozsahu požadovaném zadávací dokumentací a dle § 83 ZZVZ.
- 15.1.4. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první § 105 odst. 3 ZZVZ a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.

- 15.1.5. Povinnost podle odstavce 3 nebo 4 § 105 ZZVZ se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu.
- 15.1.6. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny poddodavatele, kteří se budou v průběhu výstavby pohybovat na staveništi.

16. Kontroly, zkoušky a revize

16.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 16.1.2. 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.

17. Předání a převzetí díla

17.1. Organizace předání díla

- 17.1.1. 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.
- 17.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 17.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
- 17.1.7. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TD zápis (protokol).
- 17.1.8. 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.
- 17.1.9. 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
- 17.1.10. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.2. Vady a nedodělky

- 17.2.1. 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.
- 17.2.2. 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.

- 17.2.3. 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.

- 17.2.4. 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 způsobilou osobu, 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.
- 17.2.5. 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 při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 17.2.6. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 17.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 17.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů.
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Stavební deník (případně deníky)
 - Dokumentace změn a víceprací
 - Geometrické zaměření skutečného provedení
 - Podrobnou fotodokumentaci s popiskami jednotlivých snímků
 - Doklady o předání odpadů oprávněné osobě – vážní lístky
 - Další doklady vyžadované k předávacímu a přijímacímu řízení
 - Doklady nutné pro kolaudační řízení ve 4 vyhotoveních
 - Zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, technické zprávy, seznamu souřadnic a výšek s kótováním a popisem bodů, situaci se zákresem veškerých inženýrských sítí a kladečské schéma vodovodu (pokud bylo změněno) - (vše v českém jazyce), ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 4 vyhotoveních v elektronické podobě – vše formát *.pdf a též pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; pro geodetické zaměření stavby ve formátu .dgn a podle čl. 17.4.2 této smlouvy.
- 17.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.
- 17.3.3. 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.
- 17.4. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 17.4.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.
- 17.4.2. Zhotovitel vyhotoví geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude předloženo v jednotném výměnném formátu pro DTM Jihočeského kraje (polohopis včetně odeslání do DTM Jč kraje, inženýrské sítě předány objednateli) a dále v podrobnosti pro DTM města Třeboně.

- 17.4.3. 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.
- 17.5. Kolaudace (kolaudační rozhodnutí – jeli vyžadován)
- 17.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního rozhodnutí stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání Objednatelem. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
- 17.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 17.5.3. Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí.
- 17.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního rozhodnutí stavby.

18. Užívání díla

18.1. Předčasné užívání

- 18.1.1. 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
- 18.1.2. 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.
- 18.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

18.2. Neoprávněné užívání

- 18.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 18.2.2. 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.
- 18.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

19. Vady díla

19.1. Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla.

- 19.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání – viz blíže čl. 17.2., a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 19.1.2. 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 dodržением 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.
- 19.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.

19.2. Délka záruční doby

- 19.2.1. 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 dílo obsahuje stroje a zařízení, ke kterým poskytuje jejich výrobce záruční list, se záruční lhůta po tyto stroje a zařízení, sjednává v **délce 24 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Objednatel. 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.
- 19.2.2. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod.
- 19.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem vyměněny za nové, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. U vad, které byly pouze opraveny, se prodlužuje záruční lhůta jen o tu dobu, po kterou nemohl Objednatel tuto konkrétní část díla využívat.

19.3. Způsob uplatnění reklamace

- 19.3.1. 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.
- 19.3.2. 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.
- 19.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

19.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 19.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace 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 reklamace, 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 reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 19.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 19.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele (resp. 24 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.
- 19.4.4. 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.
- 19.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 19.4.6. 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.

19.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 19.5.1. 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 reklamace Objednatelem.
- 19.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem 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 reklamace Objednatelem.
- 19.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

20. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

20.1. Vlastnictví díla

- 20.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2. Nebezpečí škody na díle

- 20.2.1. 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 Objednatelem.

21. Pojištění díla

21.1. Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1. 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.
- 21.1.2. 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.

21.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 21.2.1. 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.
- 21.2.2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:
 - pojištění osob proti úrazu
 - pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

21.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

- 21.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 21.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

22. Vyšší moc

22.1. Definice vyšší moci.

- 22.1.1. 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, nově přijatá opatření státních orgánů, apod.

22.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci.

- 22.2.1. 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.

23. Změna smlouvy

23.1. Forma změny smlouvy

- 23.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 23.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 23.1.3. 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.

23.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

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

24. Výpověď a odstoupení od smlouvy

- 24.1. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět nebo od smlouvy odstoupit v souladu s § 223 ZZVZ.
- 24.2. Smluvní strany mají právo od smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku.
- 24.3. 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 objednatel**. Tímto odstoupením nevzniká dodavateli žádný nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- 24.4. 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.
- 24.5. Způsob a důsledky odstoupení od smlouvy
 - 24.5.1. 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.
 - 24.5.2. 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.
 - 24.5.3. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatel odsouhlasí.
 - 24.5.4. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
 - 24.5.5. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - 24.5.6. Zhotovitel vyzve písemně objednatel k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“.
 - 24.5.7. 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.
 - 24.5.8. 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.

25. Podstatné porušení smlouvy

25.1. 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.

26. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 26.1. 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.
- 26.2. 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.

27. Další ujednání

- 27.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 27.2. Smluvní strany se zavazují případné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.
- 27.3. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tuto smlouvu jako projev své svobodné vůle.
- 27.4. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 27.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 27.6. Tato smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy.
- 27.7. V případě, že je účinnost smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, podmíněna zveřejněním této smlouvy v registru smluv, nastává účinnost této smlouvy až jejím zveřejněním v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv, když se smluvní strany dohodly, že uveřejnění smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel.
- 27.8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 27.9. Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou města Třeboně dne 20.8.2025 usnesením č. 458/2025-79.

Za Objednatele:

V Třeboni 10.09.2025

Za Zhotovitele:

V Českých Budějovicích 09.09.2025

PaedDr. Jan Váňa, starosta města

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

ředitel závodu České Budějovice

EUROVIA CZ a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1263

Stavba: Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 321 653,80
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 321 653,80	1 957 547,30
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 279 201,10
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1263

Stavba: Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		9 321 653,80	11 279 201,10
02	Ostatní a vedlejší náklady	319 525,97	386 626,42
101	Místní komunikace	4 304 067,54	5 207 921,72
102	Parkovací plocha	2 716 575,68	3 287 056,57
301	Dešťová kanalizace	805 526,95	974 687,61
302	Dešťové kanalizační přípojky	88 922,53	107 596,26
401	Veřejné osvětlení	1 087 035,13	1 315 312,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63906601

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

319 525,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 525,97	21,00%	67 100,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

386 626,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

319 525,97

OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	319 525,97
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	114 850,00
VRN3 - Zařízení staveniště	117 215,97
VRN4 - Inženýrská činnost	64 460,00
VRN5 - Finanční náklady	11 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

319 525,97

D OST Ostatní 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 319 525,97

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 114 850,00

1	K	011103000	Geotechnický průzkum	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geotechnický průzkum
VV prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření
VV "pro stavbu jako celek" 1

1,000

2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
VV podrobné vytýčení podle vytyčovací protokolů
VV podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů
VV "pro stavbu jako celek" 1

1,000

3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby
VV Zaměření skutečného provedení stavby
VV "pro objekty PK a vodohosp. objekty jako celek" 1

1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 200,00	17 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
VV vypracování dokumentace skutečného provedení
VV pro objekty PK a vodohosp. objekty jako celek
VV "PD ve 4 vyhotoveních" 1

1,000

5	K	013254000w	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
VV vypracování dokumentace skutečného provedení v podrobnosti pro digitální technickou mapu Jihočeského kraje
VV "pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1

1,000

6	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	22 950,00	22 950,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ostatní dokumentace stavby
VV realizační dokumentace dle potřeby zhotovitele
VV "pro stavbu jako celek" 1

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 117 215,97

7	K	032403000	Provizorní komunikace	pkl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provizorní komunikace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		koridory pro pěší a cyklisty por zajištění požadavků BOZP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem					
	VV		Vypracování pasportu statického stavu přilehlé zástavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	94 215,97	94 215,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				64 460,00	
10	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	17 230,00	17 230,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 283/2023 Sb.					
11	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	15 000,000	1,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 15000		15 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
12	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	17 230,00	17 230,00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
13	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	kpl	15 000,000	1,00	15 000,00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 15000		15 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
D	VRN5		Finanční náklady				11 500,00	
14	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytyčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				11 500,00	
15	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

101 - Místní komunikace

KSO: 822 27 72

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 304 067,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 304 067,54	21,00%	903 854,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 207 921,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

101 - Místní komunikace

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 304 067,54

HSV - Práce a dodávky HSV

4 304 067,54

1 - Zemní práce

1 185 108,73

2 - Zakládání

189 725,82

4 - Vodorovné konstrukce

9 631,65

5 - Komunikace pozemní

1 906 684,27

8 - Trubní vedení

127 901,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

584 192,38

997 - Přesun sutě

290 048,63

998 - Přesun hmot

10 774,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

101 - Místní komunikace

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 304 067,54

D HSV Práce a dodávky HSV

4 304 067,54

D 1 Zemní práce

1 185 108,73

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	113,800	49,75	5 661,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění kce ze ZD, dle výk. výměr" 64		64,000			
	VV		"odstranění kce ze ZD-plocha předláždění pro var.a sign.pásky, dle výk. výměr" 14,3		14,300			
	VV		"odstranění kce ze ZD-plocha předláždění za siln.obrub. vedle rekonstr. MK (použijí se zpětně), dle výk.výměr" 35,5		35,500			
	VV		Součet		113,800			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	963,700	108,16	104 233,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"odstranění podkladních vrstev vozovky, dle výk. výměr" 963,7		963,700			
	VV		Předrcené se použije pro vrstvu ZSH, případný přebytek do výměny AZ.					
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	51,62	1 238,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		uvažuje se v tl. 150 mm					
	VV		"odstranění kce chodníku z LA, dle výk. výměr" 24		24,000			
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000	183,05	4 210,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění kce zpevněné plochy, kryt z betonu, dle výk. výměr" 23		23,000			
5	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	257,900	41,61	10 731,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění kce chodníku ze ZD, dle výk. výměr" 64		64,000			
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdu, kryt AB, dle výk. výměr" 170,9		170,900			
	VV		"odstranění kce zpevněné plochy, kryt z betonu, dle výk. výměr" 23		23,000			
	VV		Součet		257,900			
6	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,600	46,85	2 183,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"odstranění kce chodníku z LA, dle výk. výměr" 24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění kce nového chodníku z AB pro položení var. a sign. pásů ze ZD, dle výk. výměr" 16,6		16,600			
	VV		"odstranění kce nového chod.přejezdu z AB pro položení var. pásů ze ZD, dle výk. výměr" 6		6,000			
	VV		Součet		46,600			
7	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	936,700	82,46	77 240,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, vrstva AC/ PM, dle výk. výměr" 936,7		936,700			
	VV		Po předčení se použije pro vrstvu RS, uvažuje se v prům. tl. 100 mm.					
8	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,900	71,98	12 301,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění kce chodníku/vjezdů z AB, dle výk. výměr" 170,9		170,900			
9	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	63,700	78,27	4 985,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"uvažuje se pro povrch úpravu vozovky, dle výk. výměr" 63,7		63,700			
	VV		Použije se pro vrstvu RS.					
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	257,200	115,27	29 647,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle výk. výměr" 59,8		59,800			
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých vedle rekonstr.MK - zpětné osazení,dle výk. výměr" 35,5		35,500			
	VV		"Vytrhání kamenných obrubníků silničních stojatých, použije se zpět, dle výk. výměr" 11,4		11,400			
	VV		"Vytrhání kamenných krajníků/obrubníků, použije se zpět, dle výk. výměr" 150,50		150,500			
	VV		Součet		257,200			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	27,700	142,72	3 953,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		"odstranění řádku kamenných kostek, dle výk. výměr" 27,7		27,700			
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	27,400	72,13	1 976,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků záhonových dle výk. výměr" 27,4		27,400			
13	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	160,000	91,93	14 708,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		pro přečerpávání spodní vody					
	VV		"uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8		160,000			
14	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	216,140	25,52	5 515,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m dle výk. výměr" 216,14		216,140			
15	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	620,920	157,36	97 707,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 280,65		280,650			
	VV		"výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr" 340,27		340,270			
	VV		Součet		620,920			
16	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	62,092	287,29	17 838,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 10% odkopávky" 620,92*0,1		62,092			
17	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,820	306,52	20 175,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		pro drenáž DN100 š. 0.5 m, prům. hl. 0.4 m					
	VV		"délka dle výk. výměr" 0,5*0,4*(329,1)		65,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	27,729	330,72	9 170,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		výkop pro přípojky ul. vpustí šířka rýhy 0,9 m					
	VV		"bere se prům. hl. 1,3 m pod plání " (22,1+1,6)*0,9*1,3		27,729			
19	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	14,688	445,96	6 550,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1.2x1.2 m, cca hl. 1.7 m pod plání, dle výk. výměr" 1,2*1,2*1,7*6		14,688			
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	110,580	68,95	7 624,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"Pro rýhy přípojek pod plání" 1,3*2*(22,1+1,6)		61,620			
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*4*1,7*6		48,960			
	VV		Součet		110,580			
21	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	110,580	22,98	2 541,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 110,58		110,580			
22	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,810	100,55	182,00	CS ÚRS 2025 01
	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 2 500 do 3 000 m					
	VV		přebytečná ornice na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		(216,14*0,1)-(198,04*0,1)		1,810			
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	660,573	132,73	87 677,85	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"odkopávka" 620,92		620,920			
	VV		"rýhy" 65,82+27.729		93,549			
	VV		"šachty" 14,688		14,688			
	VV		"odečte se zásyp" -26,794		-26,794			
	VV		"odečte se dod. násyp" -41,79		-41,790			
	VV		Součet		660,573			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 945,157	8,71	51 782,32	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"dle přemístění" 660,573*(19-10)		5 945,157			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 189,031	195,36	232 289,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 660,573*1,8		1 189,031			
26	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	41,790	77,88	3 254,61	CS ÚRS 2025 01
	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 mimo aktivní zónu					
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 41,79		41,790			
	VV		využije se vhodná zemina z výkopů					
27	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	292,370	85,34	24 950,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"násyp, dle výk.výměr" 1,47		1,470			
	VV		"násyp výměny zeminy AZ, tl.300 mm, dle výk.výměr" 290,9		290,900			
	VV		Součet		292,370			
28	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	557,127	421,74	234 962,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"materiál pro násyp a výměnu zeminy, dle uložení" 292,37*2,0		584,740			
	VV		Mezisoučet		584,740			
	VV		Odečte se přebytek materiálu z vybourané konstrukce,					
	VV		materiál se primárně použije pro vrstvy ZSH a RS:					
	VV		odstraněný materiál					
	VV		"vybouraný AB/PN vozovky, prům.tl.dle sond prům.0,097mm, 2,3t/m3" -936,7*0,097*2,3		-208,978			
	VV		"vybouraný AB chodn/vjezd" -37,598		-37,598			
	VV		"vyfrézovaný AB" -5,86		-5,860			
	VV		"odstraněný PM objektu SO 102, plocha sanace" -369,7*0,05*2,3		-42,516			
	VV		"odstraněný PM objektu SO 102, po překopec" -91,5*0,12*2,3		-25,254			
	VV		"odstraněný PM objektu SO 102, pro napojení" -20,31*2,3		-46,713			
	VV		"odstraněná ŠD+kam. sypanina z vozovky, tl. dle sond prům.0,317, 2,0t/m3" -936,7*0,317*2,0		-593,868			
	VV		"odstraněná ŠD z chodn/vjezd" -43,843		-43,843			
	VV		"odstraněná ŠD z chodn. LA" -6,96		-6,960			
	VV		materiál potřebný pro vrstvy ZSH a RS					
	VV		"vrstva ZSH" 1028,43*0,3*2,0		617,058			
	VV		"vrstva RS" 1013,7*0,2*2,0		405,480			
	VV		nakupované kamenivo v rámci RS					
	VV		"dle pol. 58344171" -38,561		-38,561			
	VV		Mezisoučet		-27,613			
	VV		Součet		557,127			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	26,794	151,66	4 063,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop rýh pro přípojky" 27,729		27,729			
	VV		"výkop šachet" 14,688		14,688			
	VV		"odečte se obsyp přípojek vč. potrubí" -10,607		-10,607			
	VV		odečte se zemina vytlačena tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*1,7*6		-2,883			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*0,1*(1,6+22,1)		-2,133			
	VV		Součet		26,794			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,881	308,43	3 047,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		"De160" (0,16+0,3)*0,9*1,6		0,662			
	VV		"De200" (0,20+0,3)*0,9*22,1		9,945			
	VV		Mezisoučet		10,607			
	VV		odečte se zemina vytlačena potrubím					
	VV		"De160" -(0,08*0,08)*3,14*1,6		-0,032			
	VV		"De200" -(0,1*0,1)*3,14*22,1		-0,694			
	VV		Součet		9,881			
31	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,762	322,92	6 381,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 9,881*2,0		19,762			
32	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	198,040	56,86	11 260,55	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 198,04		198,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		použije se sejmutá ornice					
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	198,040	22,98	4 550,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 198,04		198,040			
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,941	287,29	1 706,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		198,04*0,03		5,941			
35	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	198,040	20,47	4 053,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 198,04		198,040			
36	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	2 162,660	30,88	66 782,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním					
	VV		"plocha paraplaně komunikace, dle výk. výměr" 1028,43		1 028,430			
	VV		"plocha pláně komunikace, dle výk. výměr" 1028,43		1 028,430			
	VV		"plocha pláně zpevněných ploch u hotelů, dle výk. výměr" 105,80		105,800			
	VV		v zářezu i násypu					
	VV		Součet		2 162,660			
37	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	19,804	402,21	7 965,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		198,04*10*10*0,001		19,804			
	D	2	Zakládání				189 725,82	
38	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	32,910	1 817,29	59 807,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		pro výplň drenážních žebírek nezapočtenou v pol. č. 212752101					
	VV		pro drenáž DN100 š. 0.5 m, prům. hl. 0.4 m					
	VV		"pro DN100, uvažovaná fr. 8/16, dle výk. výměr" 0,5*0,4*329,1		65,820			
	VV		"odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101, 0.1 m3/m" -329,1*0,1		-32,910			
	VV		Součet		32,910			
39	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	329,100	394,77	129 918,81	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	VV		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"drenáž dle výk. výměr" 329,1		329,100			
	VV		součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.1m3/m					
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 631,65	
40	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,133	1 186,68	2 531,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*0,1*(1,6+22,1)		2,133			
41	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000	976,79	5 860,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		pro nové uliční vpusti					
	VV		"dle výk. výměr" 6		6,000			
42	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	206,62	1 239,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"dle osazení" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				1 906 684,27	
43	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1 028,430	89,64	92 188,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
	VV		uvažována vrstva ZSH Rc C 1.5/2.0 MPa					
	VV		pro vrstvu ZSH se použijí vybourané a předcmené podkladní vrstvy st. vozovky					
	VV		"pro novou kci vozovky, dle výk. výměr" 1028,43		1 028,430			
44	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	23,140	6 069,91	140 457,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	VV		směsné hydraulické pojivo v množství 5 % obj. hmotnosti					
	VV		1028,43*0,25*1,8*0,05		23,140			
	VV		skut. dávkování pojiva dle zkoušky ITT realizované v rámci stavby					
45	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	64,020	216,70	13 873,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		podkladní vrstva pro chod.přejezd a kce po osazení vpustí, ŠD 0/32, tl. 150 mm					
	VV		"ve dvou vrstvách" 32,01*2		64,020			
46	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	260,400	303,38	79 000,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		ŠD v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDb 0/32					
	VV		"pro kci chodníku,AB, dle výk. výměr" 174,4		174,400			
	VV		Pro konstrukce z ŠD v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"pro novou kci zpevněných ploch u hotelů, dle výk. výměr" 86		86,000			
	VV		Součet		260,400			
47	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	174,400	125,86	21 949,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		stará asf. směs získaná frézováním R-mat, tl. 50 mm, Ra					
	VV		"pro kci chodníku, AB, dle výk. výměr" 174,4		174,400			
48	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	982,410	264,01	259 366,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		uvažováno ACP16+, tl. 50 mm, asf. pojivo 50/70					
	VV		"pro novou kci vozovky, dle výk. výměr" 950,4		950,400			
	VV		dle ČSN 736121 tab. E.1, pozn.f)					
	VV		"pro kci chodník. přejezdu, dle výk. výměr" 32,01		32,010			
	VV		Součet		982,410			
49	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 046,110	229,31	239 883,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		pro novou kci vozovky, ACL 11+, asf. pojivo 50/70					
	VV		"tl. 40 mm, dle výk. výměr" 950,4		950,400			
	VV		"pro kci chodník.přejezdu, tl. 40 mm, dle výk. výměr" 32,01		32,010			
	VV		"pro povrchovou úpravu vozovky, tl. 40 mm, dle výk. výměr" 63,7		63,700			
	VV		Součet		1 046,110			
50	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	982,410	272,56	267 765,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		pro novou kci vozovky, ACL 16+, asf. pojivo 50/70					
	VV		"tl. 50 mm, dle výk. výměr" 950,4		950,400			
	VV		"pro kci chodník.přejezdu tl. 50 mm, dle výk. výměr" 32,01		32,010			
	VV		Součet		982,410			
51	K	567511121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1 013,700	41,37	41 936,77	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky do 150 mm					
	VV		uvazuje se promísení, zpětné rozprostření, reprofilace a hutnění					
	VV		odstranění a přeprava na deponii a zpět vykazována samostatně					
	VV		pro RS budu použit vyř. kryt a odstraněný AB/PM					
	VV		"RS CA, tl. 200 mm, nová kce vozovky dle výk. výměr" 1013,7		1 013,700			
52	K	567522124	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1 013,700	151,69	153 768,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm					
	VV		Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury,					
	VV		Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena.					
	VV		"RS CA, tl. 200 mm, nová kce vozovky dle výk. výměr" 1013,7		1 013,700			
53	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	22,301	4 516,23	100 716,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		cement portlandský CEM I 42,5MPa					
	VV		"pro recyklaci v uvažovaném množství 5%" 1013,7*0,2*2,2*0,05		22,301			
54	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	17,841	13 629,13	243 157,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	VV		"pro recyklaci v uvažovaném množství 4%" 1013,7*0,2*2,2*0,04		17,841			
55	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	38,561	443,58	17 104,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		"materiál potřebný pro recyklaci tl.200mm" 1013,7*0,2*2,0		405,480			
	VV		odečte se vybourané AB, PN vrstvy vozovky:					
	VV		Mezisoučet		405,480			
	VV		"plocha vozovky dle výk.výměr, prům.tl. 0,097m, 2,3t/m2" -936,7*0,097*2,3		-208,978			
	VV		"plocha chodníku/vjezdu AB" -37,598		-37,598			
	VV		"frézovaná plocha " -5,86		-5,860			
	VV		"z objektu SO 102 - plocha lokální sanace parkoviště, PN, dle výk.výměr, odfréz. tl. 0,05 m, 2,3t/m2" -369,7*0,05*2,3		-42,516			
	VV		"z objektu SO 102 - plocha opravy po překopec VO a UV, PN, dle výk.výměr, prům.tl. 0,120 m, 2,3t/m2" -91,5*0,12*2,3		-25,254			
	VV		"z objektu SO 102 - odstraněné PN pro napojení povrchu, dle výk.výměr, 2,3t/m2" -20,31*2,3		-46,713			
	VV		Mezisoučet		-366,919			
	VV		Součet		38,561			
56	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	86,000	708,08	60 894,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm					
	VV		mezerovitý beton MCB, tl. 140 mm					
	VV		"pro novou kci zpev. plochy u hotelů, dle výk. výměr" 86		86,000			
57	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	174,400	17,12	2 985,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		PS-A, množství 0,5 kg/m2					
	VV		"pro novou kci chodníků, pod kryt, dle výk. výměr" 174,4		174,400			
58	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	2 028,520	15,63	31 705,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		PS-C z kationaktivní asf. emulze, množství 0,4 kg/m2					
	VV		"pro novou kci vozovky, pod ložnou, dle výk. výměr" 950,4		950,400			
	VV		"pro novou chodník. přejezdu, pod ložnou, dle výk. výměr" 32,01		32,010			
	VV		"pro novou kci vozovky, pod obrusnou, dle výk. výměr" 950,4		950,400			
	VV		"pro novou chodník. přejezdu, pod obrusnou, dle výk. výměr" 32,01		32,010			
	VV		"pro povrchovou úpravu vozovky, dle výk. výměr" 63,7		63,700			
	VV		Součet		2 028,520			
59	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	174,400	286,07	49 890,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uvažováno ACO 11, tl. 50 mm					
	VV		"pro novou kci chodníků, dle výk. výměr" 174,4		174,400			
60	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	66,400	263,70	17 509,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		pro var. a sig. pásy					
	VV		"pro dlážděné prvky v chodníku/vjezdu s krytem z ACO" 16,6		16,600			
	VV		"předláždění chodníku ZD za var.a sign.pás, dle výk. výměr" 14,3		14,300			
	VV		"předláždění chodníku ZD za siln.obrub. vedle rekonstr. MK, použije se vybouraná dlažba, dle výk. výměr" 35,5		35,500			
	VV		Součet		66,400			
61	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i>	m2	31,827	435,55	13 862,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		"dle kladení pro var. a sign. pásy, přičteno ztratné 3%" 16,6+14,3		30,900			
	VV		barva červená					
	VV		30,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		31,827			
62	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	92,000	290,84	26 757,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"pro var. a sign.pásy chodníkového přejezdu z AB, dle výk. výměr" 6		6,000			
	VV		"pro novou kci zpevněných ploch u hotelů, dle výk. výměr" 86		86,000			
	VV		Součet		92,000			
63	M	59245226	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	6,180	447,61	2 766,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	VV		"dle kladení pro var. a sign. pásy, přičteno ztratné 3%" 6		6,000			
	VV		barva červená					
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
64	M	59245013	<i>dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní</i>	m2	26,780	314,88	8 432,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní					
	VV		"pro kci zpevněných ploch u hotelů, dle výk.výměr, přičteno ztratné 3%" 26		26,000			
	VV		26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,780			
65	M	59245010	<i>dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm barevná</i>	m2	22,660	363,15	8 228,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm barevná					
	VV		"pro kci zpevněných ploch u hotelů, dle výk.výměr, přičteno ztratné 3%" 22		22,000			
	VV		barva červená					
	VV		22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,660			
66	M	59245030	<i>dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní</i>	m2	39,140	318,91	12 482,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		"pro kci zpevněných ploch u hotelů, tvar terčík, dle výk.výměr, ztratné 3%" 38		38,000			
	VV		38*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,140			
D	8		Trubní vedení				127 901,87	
67	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	1,600	172,38	275,81	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160					
	VV		"potrubí přípojek z PVC, De160, dle výk. výměr" 1,6		1,600			
68	M	28611260	<i>trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12</i>	m	1,648	1 038,07	1 710,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12					
	VV		"dle montáže, přičteno ztratné 3%" 1,6		1,600			
	VV		1,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,648			
69	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	22,100	218,34	4 825,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200					
	VV		"potrubí přípojek z PVC, De200, dle výk. výměr" 22,1		22,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	M	28611262	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12	m	22,763	671,98	15 296,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12					
	VV		"dle montáže, přičteno ztrátové 3%" 22,1		22,100			
	VV		22,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,763			
71	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	402,21	402,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	VV		bere se 1ks/přípojku					
	VV		"dle situace" 1		1,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
72	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	1,000	430,01	430,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°					
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
73	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,000	402,21	2 413,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	VV		dle počtu přípojek na novou kanalizaci, bere se 1ks/přípojku					
	VV		"dle situace 6 ks" 6		6,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
74	M	28651205	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°	kus	6,000	833,74	5 002,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°					
	VV		"dle montáže" 6		6,000			
75	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,308	3 045,30	7 028,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		"bourání rušených uličních vpustí" 3,14*0,35*0,35*1,5*4		2,308			
76	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	6,000	1 149,17	6 895,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 6		6,000			
77	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	6,000	371,64	2 229,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm					
	VV		"dle osazení" 6		6,000			
78	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	6,000	746,96	4 481,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 290 mm					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 6		6,000			
79	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	6,000	323,26	1 939,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
	VV		"dle osazení" 6		6,000			
80	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 590 mm	kus	6,000	976,79	5 860,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 590 mm					
	VV		"nové uliční vpusti, dle výk. výměr" 6		6,000			
81	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	6,000	539,88	3 239,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
	VV		"dle osazení" 6		6,000			
82	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	6,000	1 091,71	6 550,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží průběžná s výtokem					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 6		6,000			
83	M	59224465	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC	kus	6,000	476,56	2 859,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruží průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC					
	VV		"dle osazení" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 379,00	1 379,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"pro vpusti upravované na šachtu dle výk. výměr" 1		1,000			
85	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	1,000	5 257,44	5 257,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
86	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	4,000	3 217,67	12 870,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	VV		výšková úprava kanalizačních poklopů					
	VV		"dle výk. výměr" 4		4,000			
87	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	1,000	2 872,92	2 872,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	VV		výšková úprava krycích hrnců					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
88	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	1 896,13	1 896,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
	VV		výšková úprava mříží UV					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
89	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	517,13	2 585,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 4		4,000			
	VV		"UV upravená na šachtu dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
90	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 379,00	8 274,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 6		6,000			
91	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	kus	6,000	688,24	4 129,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	VV		"dle osazení" 6		6,000			
92	M	59224481	<i>mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun</i>	kus	6,000	2 866,03	17 196,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
	VV		"pro ul. vpust, s pantem, dle osazení" 6		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				584 192,38	
93	K	912111111	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm zabetonovaného	kus	10,000	287,29	2 872,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované					
	VV		"zpeřtná mtž sloupků na ploše před hotelem" 10		10,000			
	VV		použijí se stávající sloupky					
94	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	5 630,92	22 523,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	VV		"přemístované sloupky vč. SDZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"znovuosazované sloupky vč. SDZ dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
95	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	33,100	79,29	2 624,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"V7b, dle výk. výměr" 33,1		33,100			
96	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	33,100	2,30	76,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 33,1		33,100			
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	187,200	462,90	86 654,88	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr"151,7		151,700			
	VV		"znovuosazení siln.obrub. vedle rekonstr. MK,dle výk.výměr" 35,5		35,500			
	VV		Součet		187,200			
98	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	95,200	170,09	16 192,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle osazení" 187,2		187,200			
	VV		"odečte se nájezdový, dle výk. výměr" -38,5		-38,500			
	VV		"odečte se přechodový, dle výk. výměr" -18		-18,000			
	VV		"odečte se znovuosazovaný obrubník (použije se stávající), dle výk. výměr" -35,5		-35,500			
	VV		včetně dodání dlaždic do mezer					
	VV		Součet		95,200			
99	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	38,500	152,28	5 862,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"silniční nájezdový, dle výk.výměr" 38,5		38,500			
100	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	18,000	345,34	6 216,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm					
	VV		"silniční přechodový, dle výk.výměr" 18		18,000			
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	91,400	378,69	34 612,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení chodníkových obrubníků, dle výk.výměr" 6,8		6,800			
	VV		"osazení parkových obrubníků, dle výk.výměr" 84,6		84,600			
	VV		Součet		91,400			
102	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	84,600	137,34	11 618,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"parkový obrubník, dle osazení" 84,6		84,600			
103	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,800	152,28	1 035,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"chodníkový obrubník, dle osazení" 6,8		6,800			
104	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	166,600	632,04	105 297,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"znovuosazení kamenných obrubníků/krajníků,dle výk.výměr" 166,6		166,600			
	VV		použité vybourané					
105	M	58380207	krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m	21,308	643,53	13 712,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm					
	VV		"uvažovaný krajník G3 (200x110x400-800mm),dle výk.výměr" 20,89		20,890			
	VV		20,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,308			
106	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	121,900	74,70	9 105,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 121,9		121,900			
107	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	121,900	172,38	21 013,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Uvažovat vytryskání spáry horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové závlivky s následným posypem plastovou drtí.					
	VV		"dle řezání AB krytu" 121,9		121,900			
108	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	1 361,076	51,71	70 381,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	VV		separační geotextilie na parapláň					
	VV		"plocha parapláňe, dle výk. výměr" 1028,43+105,8		1 134,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přičtou se svislé, šikmé plochy (cca 20%)" (1134,23)*0,20		226,846			
	VV		Součet		1 361,076			
109	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	121,900	86,19	10 506,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 121,9		121,900			
110	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	61,900	63,20	3 912,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"řezání AB krytu chodníku pro osazení vara. a sign.pásů dle výk. výměr" 61,9		61,900			
111	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	m	47,000	3 058,14	143 732,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny					
	VV		uvazuje se žlab z polymerbetonu monoblokové konstrukce, zat. F					
	VV		"dle výk. výměr" 47,5		47,500			
	VV		"odečte se žlabová vpust, dl. 0.5 m" -0,5		-0,500			
	VV		komplet včetně čelních stěn, 2x revizní díly					
	VV		Součet		47,000			
112	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000	3 423,88	3 423,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm					
	VV		"pro odvodňovací žlab" 1		1,000			
113	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	172,38	689,52	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		"přemístované sloupky SDZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"znovuosazované sloupky SDZ dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
114	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	10,000	287,29	2 872,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného					
	VV		"odstranění ocel. sloupků na ploše před hotelem. dle výk.výměr" 10		10,000			
	VV		bude zpětně osazeno					
115	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	197,400	34,48	6 806,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"očistění stáv.silh. beton.obrub.vedle rekonstr.MK pro zpětné použití,dle výk.Výměr" 35,5		35,500			
	VV		"očistění stáv.silh. kamenných obrub/krajníků pro zpětné použití,dle výk.výměr" 11,4+150,50		161,900			
	VV		Součet		197,400			
116	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	35,500	68,95	2 447,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"čištění vybourané ZD pro zpětné použití" 35,5		35,500			
	D	997	Přesun sutě				290 048,63	
117	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	840,444	149,39	125 553,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva cihelného, kamenného a smíšeného					
	VV		drcení vybour. vrstev vozovky se štětem na fr. 0/63					
	VV		"vybourané kamenivo z vozovky, použít do ZSH," (936,7*0,317)*2,0		593,868			
	VV		"vybouraný kryt z vozovky AB, použít do RS," 936,7*0,097*2,3		208,978			
	VV		"vybouraný kryt z chodn./vjezd AB, použít do RS," 37,598		37,598			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
	VV		Součet		840,444			
118	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 027,747	57,46	116 514,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		uvažován odvoz na deponii objednatele do 3 km, příp. převezme zhotovitel					
	VV		"vybouraný LA, nové AB z chodníků pro var.a sign.pásky" 4,567		4,567			
	VV		odvoz na meziskládku v rámci staveniště do 500 m - a zpět					
	VV		"vybouraný asfalt, použít do RS" (208,978+37,598)*2		493,152			
	VV		"vyfrézovaný asfalt, použít do RS" 5,86*2		11,720			
	VV		"vybouraný PM z SO 102 použít do RS" (42,516+25,254+46,713)*2		228,966			
	VV		"vybourané kamenivo z vozovky, použít do ZSH, přebytek do výměny AZ" (593,868+43,843)*2		1 275,422			
	VV		"vybourané kamenivo z chodníku LA, použít do výměny AZ" 6,96*2		13,920			
	VV		Součet		2 027,747			
119	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9,134	3,56	32,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na deponii objednatele do 3 km, příp. převezme zhotovitel					
	VV		"vybouraný LA, nové AB z chodníků pro var.a sign.pásky" 4,567*(3-1)		9,134			
120	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	33,995	57,46	1 953,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"odstraněná ZD, 0,26t/m2)" (64+14,3)*0,26		20,358			
	VV		"odstraněný beton. kryt" 5,52		5,520			
	VV		"odstraněná suť z bouraných šachet" 4,431		4,431			
	VV		uvažován odvoz na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"odstraněný řádek z dlažebních kostek" 3,186		3,186			
	VV		"odstraněné mříže z bouraných UV" 0,5		0,500			
	VV		Součet		33,995			
121	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	552,934	3,56	1 968,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"odstraněná ZD, 0,26t/m2)" (64+14,3)*0,26*(19-1)		366,444			
	VV		"odstraněný beton. kryt" 5,52*(19-1)		99,360			
	VV		"odstraněná suť z bouraných šachet" 4,431*(19-1)		79,758			
	VV		uvažován odvoz na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"odstraněný řádek z dlažebních kostek" 3,186*(3-1)		6,372			
	VV		"odstraněné mříže z bouraných UV" 0,5*(3-1)		1,000			
	VV		Součet		552,934			
122	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	94,289	57,46	5 417,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"vybourané obrubníky betonové siln.. 0,205t/m" (59,8*0,205)		12,259			
	VV		"vybourané obrubníky betonové záhon., 0,205t/m" 1,096		1,096			
	VV		odvoz na meziskládku v rámci staveniště do 500 m - a zpět					
	VV		"vybourané obrubníky kamenné a bet., 0,205t/m" (35,5+11,4+150,5)*0,205*2		80,934			
	VV		Součet		94,289			
123	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	240,390	3,56	855,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"vybourané obrubníky betonové siln.. 0,205t/m" (59,8*0,205)*(19-1)		220,662			
	VV		"vybourané obrubníky betonové záhon." (1,096)*(19-1)		19,728			
	VV		Součet		240,390			
124	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 052,057	28,73	30 225,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		nakládání na mezideponii					
	VV		"vybouraný asfalt, použít do RS" (208,978+37,598)		246,576			
	VV		"vyfrézovaný asfalt, použít do RS" 5,86		5,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybouraný PM z SO 102 použit do RS" (42,516+25,254+46,713)		114,483			
	VV		"vybourané kamenivo z vozovky, použit do ZSH, přebytek do výměny AZ" (593,868+43,843)		637,711			
	VV		"vybourané kamenivo z chodníku LA, použit do výměny AZ" 6,96		6,960			
	VV		"vybourané obrubníky kamenné a bet., 0,205t/m2" (35,5+11,4+150,5)*0,205		40,467			
	VV		Součet		1 052,057			
125	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	43,664	172,38	7 526,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstraněná ZD" 20,358		20,358			
	VV		"odstraněný beton. kryt" 5,52		5,520			
	VV		"odstraněná suť z bouraných šachet" 4,431		4,431			
	VV		"vybourané bet. obrubníky" 12,259+1,096		13,355			
	VV		Součet		43,664			
	D	998	Přesun hmot				10 774,19	
126	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	897,849	12,00	10 774,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

102 - Parkovací plocha

KSO: 822 27 72

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 716 575,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 716 575,68	21,00%	570 480,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 287 056,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

102 - Parkovací plocha

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 716 575,68

HSV - Práce a dodávky HSV

2 716 575,68

1 - Zemní práce

204 678,18

4 - Vodorovné konstrukce

12 092,51

5 - Komunikace pozemní

2 029 457,50

8 - Trubní vedení

130 633,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

300 741,39

997 - Přesun sutě

33 095,72

998 - Přesun hmot

5 876,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

102 - Parkovací plocha

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 716 575,68

D HSV Práce a dodávky HSV

2 716 575,68

D 1 Zemní práce

204 678,18

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	5,700	49,75	283,58	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby

VV "odstranění kce ze ZD, dle výk. výměr" 5,7 5,700

2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	9,700	41,61	403,62	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm

VV "odstranění kce chodníku ze ZD, dle výk. výměr" 5,7 5,700

VV "odstranění kce vjezdu, kryt AB, dle výk. výměr" 4 4,000

VV Součet 9,700

3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	91,500	51,62	4 723,23	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV "odstranění podkladu po překozech, dle výk. výměr" 91,5 91,500

4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,000	46,85	187,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

VV "odstranění kce vjezdu, dle výk. výměr" 4 4,000

5	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	406,200	46,85	19 030,47	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

VV "odstranění PM pro napojení povrchu, prům.tl.0,05, dle výk. výměr" 20,31/0,05 406,200

VV použije se do RS v objektu SO 101

6	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	91,500	82,46	7 545,09	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV "odstranění PN pro překopy VO,UV, dle výk. výměr" 91,5 91,500

VV použije se pro vrstvu RS v objektu SO 101, uvažuje se v prům. tl. 120 mm.

7	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	67,700	78,27	5 298,88	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvažuje se pro povrch úpravu vozovky, dle výk. výměr" 67,7		67,700			
8	K	113154523	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	369,700	97,84	36 171,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"uvažuje se pro lokální sanace, 10% celk.plochy, dle výk. výměr" 369,7		369,700			
	VV		použije se do RS v objektu SO 101					
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	306,000	115,27	35 272,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle výk. výměr" 229,2		229,200			
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních pro výškové vyrovnání na 80 mm, dle výk. výměr" 76,8		76,800			
	VV		Součet		306,000			
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	9,800	72,13	706,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků záhonových dle výk. výměr" 9,8		9,800			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	335,560	25,52	8 563,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m dle výk. výměr" 335,56		335,560			
12	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	15,795	330,72	5 223,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		výkop pro přípojky ul. vpustí šířka rýhy 0,9 m					
	VV		"bere se prům. hl. 1,3 m pod plání " (13,5)*0,9*1,3		15,795			
13	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	17,136	445,96	7 641,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1.2x1.2 m, cca hl. 1.7 m pod plání, dle výk. výměr" 1,2*1,2*1,7*1		2,448			
	VV		"pro dvojité ul. vpustí, půdor. 1.8x1.2 m, cca hl. 1.7 m pod plání, dle výk. výměr" 1,8*1,2*1,7*4		14,688			
	VV		Součet		17,136			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	78,348	68,95	5 402,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"Pro rýhy přípojek pod plání" 1,3*2*(13,5)		35,100			
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" (1,2*4*1,7*1)+((1,8+1,8*1,2+1,2)*1,7*4)		43,248			
	VV		Součet		78,348			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	78,348	22,98	1 800,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 78,348		78,348			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,104	132,73	1 075,64	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"rýhy" 15,795		15,795			
	VV		"šachty" 17,136		17,136			
	VV		"odečte se zásyp" -21,317		-21,317			
	VV		"odečte se dod. násyp" -3,51		-3,510			
	VV		Součet		8,104			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,936	8,71	635,27	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle přemístění" 8,104*(19-10)		72,936			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,587	195,36	2 849,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 8,104*1,8		14,587			
19	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	3,510	77,88	273,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 3,51		3,510			
	VV		využije se vhodná zemina z výkopů					
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	21,317	151,66	3 232,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop rýh pro přípojky" 15,795		15,795			
	VV		"výkop šachet" 17,136		17,136			
	VV		"odečte se obsyp přípojek vč. potrubí" -6,075		-6,075			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*1,7*(1+4*2)		-4,324			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*0,1*(13,5)		-1,215			
	VV		Součet		21,317			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,651	308,43	1 742,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		"De200" (0,20+0,3)*0,9*13,5		6,075			
	VV		Mezisoučet		6,075			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De200" -(0,1*0,1)*3,14*13,5		-0,424			
	VV		Součet		5,651			
22	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	11,302	322,92	3 649,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 5,651*2,0		11,302			
23	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	336,160	56,86	19 114,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 336,16		336,160			
	VV		použije se sejmutá ornice					
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	336,160	22,98	7 724,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 336,16		336,160			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,085	287,29	2 897,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		336,16*0,03		10,085			
26	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	336,160	20,47	6 881,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění					
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 336,16		336,160			
27	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhuštěním	m2	91,500	30,88	2 825,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhuštěním					
	VV		"plocha pláně po překopecch, dle výk. výměr" 91,5		91,500			
	VV		v zářezu i násypu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	33,616	402,21	13 520,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2					
	VV		uvazuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		336,16*10*10*0,001		33,616			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 092,51	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,215	1 186,68	1 441,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*0,1*13,5		1,215			
30	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	9,000	976,79	8 791,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		pro nové uliční vpusti					
	VV		"dle výk. výměr" 1+4*2		9,000			
31	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	9,000	206,62	1 859,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"dle osazení" 9		9,000			
	D	5	Komunikace pozemní				2 029 457,50	
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	183,000	216,70	39 656,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		podkladní vrstva pro překopy, ŠD 0/32, tl. 150 mm					
	VV		"ve dvou vrstvách" 91,5*2		183,000			
33	K	564861012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 210 mm	m2	5,800	303,38	1 759,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		ŠD v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDb 0/32					
	VV		"pro kci chodníku, dle výk. výměr" 5,8		5,800			
34	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	461,200	279,64	128 969,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		uvažováno ACP16+, tl. 50 mm, asf. pojivo 50/70					
	VV		"pro sanaci, predikce 10% plochy, dle výk. výměr" 369,7		369,700			
	VV		" pro překopy VO, UV, dle výk.výměr" 91,5		91,500			
	VV		včetně spojovacího postřiku PS-C 0,4kg/m2					
	VV		Součet		461,200			
35	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	3 697,000	250,00	924 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
	VV		"pro vyrovnání na ploše povrch.úpravy, ACO 8, celková prům.tl.37 mm, dle výk.výměr" 3697		3 697,000			
	VV		dle ČSN 736121 tab. E.1, pozn.f)					
	VV		včetně spojovacího postřiku PS-C 0,4kg/m2					
36	K	577124141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 764,700	233,32	878 379,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 35 mm					
	VV		pro novou kci vozovky, ACL 11+, asf. pojivo PMB 45/80-65					
	VV		"tl. 35 mm, dle výk. výměr" 3697		3 697,000			
	VV		"pro povrchovou úpravu vozovky, tl. 40 mm, dle výk. výměr" 67,7		67,700			
	VV		Součet		3 764,700			
37	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	3 764,700	14,13	53 195,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-C spojovací postřik, množství 0,3kg/m2					
	VV		"pod ACO, dle výk. výměr" 3697		3 697,000			
	VV		"pro povrchovou úpravu vozovky, dle výk. výměr" 67,7		67,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet	3 764,70				
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,800	263,70	1 529,46	CS ÚRS 2025 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			"pro dlážděné prvky v chodníku " 5,8	5,800				
40	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	1,030	435,55	448,62	CS ÚRS 2025 01
PP			dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
VV			"dle kladení pro var. a sign. pásy, přičteno ztratné 3%" 1					
VV			barva červená					
VV			1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
41	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	4,800	264,32	1 268,74	CS ÚRS 2025 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
VV			"Dle kladení" 5,8					
VV			"odečtou se var.pásy" -1					
VV			Součet					
D 8			Trubní vedení	130 633,58				
42	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	13,500	218,34	2 947,59	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200					
VV			"potrubí přípojek z PVC, De200, dle výk. výměr" 13,5					
43	M	28611262	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12	m	13,905	671,98	9 343,88	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12					
VV			"dle montáže, přičteno ztratné 3%" 13,5					
VV			13,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
44	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	402,21	402,21	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
VV			dle počtu přípojek na novou kanalizaci, bere se 1ks/přípojku					
VV			"dle situace 1 ks" 1					
VV			vykazovat dle skutečnosti					
45	M	28651205	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°	kus	1,000	833,74	833,74	CS ÚRS 2025 01
PP			koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°					
VV			"dle montáže" 1					
46	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,308	3 045,30	7 028,55	CS ÚRS 2025 01
PP			Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
VV			"bourání rušených uličních vpustí" 3,14*0,35*0,35*1,5*4					
47	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	9,000	1 149,17	10 342,53	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm					
VV			"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1+4*2					
48	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	9,000	371,64	3 344,76	CS ÚRS 2025 01
PP			vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm					
VV			"dle osazení" 1+4*2					
49	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	9,000	746,96	6 722,64	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 290 mm					
VV			"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1+4*2					
50	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	9,000	323,26	2 909,34	CS ÚRS 2025 01
PP			vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
VV			"dle osazení" 1+4*2					
51	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 590 mm	kus	9,000	976,79	8 791,11	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 590 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové uliční vpusti, dle výk. výměr" 1+4*2		9,000			
52	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	9,000	539,88	4 858,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
	VV		"dle osazení" 1+4*2		9,000			
53	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	9,000	1 091,71	9 825,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1+4*2		9,000			
54	M	59224465	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC	kus	9,000	476,56	4 289,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC					
	VV		"dle osazení" 1+4*2		9,000			
55	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000	3 217,67	9 653,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	VV		výšková úprava kanalizačních poklopů					
	VV		"dle výk. výměr" 3		3,000			
56	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	2 872,92	2 872,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
	VV		výšková úprava mříží UV					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
57	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	517,13	2 068,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 4		4,000			
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 379,00	12 411,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 1+4*2		9,000			
59	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	9,000	688,24	6 194,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	VV		"dle osazení" 9		9,000			
60	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	9,000	2 866,03	25 794,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
	VV		"pro ul. vpust, s pantem, dle osazení" 9		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				300 741,39	
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	114,92	689,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"svislé DZ, IP12, dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		"svislé DZ, E3, dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 264,08	3 792,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12 dle montáže" 3		3,000			
63	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	861,88	2 585,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		"E1 dle montáže" 3		3,000			
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	4 481,76	13 445,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	VV		"nové sloupky, dle výk. výměr" 3		3,000			
65	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 045,74	3 137,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"dle montáže" 3		3,000			
66	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	735,500	79,29	58 317,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"V10a, dle výk. výměr" 47		47,000			
	VV		"V10b, dle výk. výměr" 688,5		688,500			
	VV		Součet		735,500			
67	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	46,400	102,28	4 745,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	VV		"V12a, dle výk.výměr" 46,4		46,400			
68	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	24,000	172,38	4 137,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"V10f symbol, 1m2/ks" 6*1		6,000			
	VV		"společná plocha pro V10f, dle výk.výměr" 18		18,000			
	VV		Součet		24,000			
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	781,900	2,30	1 798,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 735,5+46,4		781,900			
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	24,000	5,75	138,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"dleplošného VDZ" 18+6		24,000			
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	318,200	462,90	147 294,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 241,4		241,400			
	VV		"znovuosazení siln.obrub. pro výškové vyrovnání,dle výk.výměr" 76,8		76,800			
	VV		Součet		318,200			
72	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	234,900	170,09	39 954,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 318,2		318,200			
	VV		"odečte se nájezdový, dle výk. výměr" -2,5		-2,500			
	VV		"odečte se přechodový, dle výk. výměr" -4		-4,000			
	VV		"odečte se znovuosazovaný obrubník (použije se stávající), dle výk. výměr" -76,8		-76,800			
	VV		včetně dodání dlaždic do mezer					
	VV		Součet		234,900			
73	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	2,500	152,28	380,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"silniční nájezdový, dle výk.výměr" 2,5		2,500			
74	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	4,000	345,34	1 381,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm					
	VV		"silniční přechodový, dle výk.výměr" 4		4,000			
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,600	378,69	3 635,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení parkových obrubníků, dle výk.výměr" 9,6		9,600			
76	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	9,600	137,34	1 318,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"parkový obrubník, dle osazení" 9,6		9,600			
77	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	31,100	74,70	2 323,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 31,1		31,100			
78	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	31,100	172,38	5 361,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Uvažovat vytryskání spáry horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové závluky s následným posypem plastovou drtí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle řezání AB krytu" 31,1		31,100			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	31,100	86,19	2 680,51	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 31,1		31,100			
80	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	402,21	402,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	VV		"pro znovuosazení, dle výk. výměr" 1		1,000			
81	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	574,58	574,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	VV		"pro znovuosazení , dle výk. výměr" 1		1,000			
82	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	76,800	34,48	2 648,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"očistění stáv. siln. beton. obrub. pro zpětné použití, dle výk. Výměr" 76,8		76,800			
D	997		Přesun sutě				33 095,72	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,412	57,46	1 977,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"vybourané kamenivo " 1,649+26,535		28,184			
	VV		"frézovaný materiál z povrch. úprav" 6,228		6,228			
	VV		Součet		34,412			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	619,416	3,56	2 205,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"vybourané kamenivo " (1,649+26,535)*(19-1)		507,312			
	VV		"frézovaný materiál z povrch. úprav" 6,228*(19-1)		112,104			
	VV		Součet		619,416			
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,705	57,46	385,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"odstraněná ZD, " 1,482		1,482			
	VV		"odstraněná suť z bouraných šachet" 4,431		4,431			
	VV		"odstraněný kryt SB vjezdu" 0,392		0,392			
	VV		uvažován odvoz na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"odstraněné mříže z bouraných UV" 0,4		0,400			
	VV		Součet		6,705			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	114,290	3,56	406,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"odstraněná ZD" 1,482*(19-1)		26,676			
	VV		"odstraněná suť z bouraných šachet" 4,431*(19-1)		79,758			
	VV		"odstraněný kryt AB vjezdu" 0,392*(19-1)		7,056			
	VV		uvažován odvoz na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"odstraněné mříže z bouraných UV" 0,4*(3-1)		0,800			
	VV		Součet		114,290			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	63,122	57,46	3 626,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"vybourané obrubníky betonové " 62,73+0,392		63,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 136,196	3,56	4 044,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"vybourané obrubníky betonové" (62,73+0,392)*(19-1)		1 136,196			
89	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	69,035	172,38	11 900,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstraněná ZD" 1,482		1,482			
	VV		"odstraněná suť z bouraných šachet" 4,431		4,431			
	VV		"vybourané bet. obrubníky" 62,73+0,392		63,122			
	VV		Součet		69,035			
90	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,184	195,36	5 506,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo z podkladu" 1,649+26,535		28,184			
91	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,620	459,67	3 043,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"frézovaná mat. z povrch. úpravy" 6,228		6,228			
	VV		"vybouraný kryt AB vjezdu" 0,392		0,392			
	VV		Součet		6,620			
	D	998	Přesun hmot				5 876,80	
92	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	489,733	12,00	5 876,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63906601

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

805 526,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	805 526,95	21,00%	169 160,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

974 687,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

805 526,95

HSV - Práce a dodávky HSV

805 526,95

1 - Zemní práce

355 801,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 623,32

4 - Vodorovné konstrukce

62 262,89

8 - Trubní vedení

302 769,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 060,29

998 - Přesun hmot

32 009,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

805 526,95

D HSV Práce a dodávky HSV

805 526,95

D 1 Zemní práce

355 801,22

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	160,000	91,93	14 708,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		pro přečerpávání spodní vody a dešťové vody					
	VV		"uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8		160,000			
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	188,620	305,60	57 642,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"Pro sběrač A dle výkazu výměr" 188,62		188,620			
	VV		Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3					
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti					
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,862	287,29	5 418,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		uvažováno 10% z výkopu rýh					
	VV		188,62*0,10		18,862			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	498,980	68,95	34 404,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"dle výk. výměr" 498,98		498,980			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	498,980	22,98	11 466,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 498,98		498,980			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	188,620	132,73	25 035,53	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. I" 188,62		188,620			
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	1 697,580	8,71	14 785,92	CS ÚRS 2025 01
	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					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle vodor. přemístění" 188,62*(19-10)		1 697,580			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	339,516	195,36	66 327,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 188,62*1,8		339,516			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	41,030	178,27	7 314,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"rýhy dle výk. výměr" 188,62		188,620			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -101,875		-101,875			
	VV		odečte se lože pod potrubí sběrače					
	VV		"DN300" -0,1*1,05*(155,6-4,0)		-15,918			
	VV		odečte se sanace zákl. spáry					
	VV		"DN300" -0,15*1,05*(155,6+1,4)		-24,728			
	VV		odečtou se tělesa šachet					
	VV		"DN 1000, prům. hl. 1.05 m" -0,62*0,62*3,14*1,05*4		-5,069			
	VV		Poznámka: pro zásyp použít vhodnou nakupovanou zeminu - viz. GTP.					
	VV		Součet		41,030			
10	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	82,060	421,74	34 607,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná zemina do zemního tělesa dle ČSN 736133, zemina do zásypu rýh					
	VV		"dle zásypu" 41,03*2,0		82,060			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	88,118	308,43	27 178,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		0,3 m nad povrch potrubí z PP					
	VV		"DN300" 1,05*(0,34+0,3)*(155,6-4,0)		101,875			
	VV		Mezisoučet		101,875			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím z PVC					
	VV		"DN300" -3,14*0,17*0,17*(155,6-4,0)		-13,757			
	VV		Součet		88,118			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	176,236	322,92	56 910,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"dle obsypání" 88,118*2,0		176,236			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 623,32	
13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	155,600	74,70	11 623,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"kamerová prohlídka dle délky sběrače A" 155,60		155,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				62 262,89	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	24,728	1 480,85	36 618,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m					
	VV		uvažovat kam. drcené fr. 32-63					
	VV		"DN 300" 0,15*1,05*(155,60+1,4)		24,728			
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,918	1 186,68	18 889,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		lože pod potrubí sběrače A					
	VV		"DN300" 0,1*1,05*(155,6-4,0)		15,918			
16	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000	746,96	4 481,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 2+2+2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	59224011	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	329,93	659,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 2		2,000			
18	M	59224012	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	378,85	757,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 2		2,000			
19	M	59224013	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	427,77	855,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 2		2,000			
D	8		Trubní vedení				302 769,32	
20	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	148,880	402,21	59 881,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300					
	VV		"korugované potrubí z PP, DN 300, dle výk. výměr" 155,60		155,600			
	VV		"odečtou se revizní šachty, dle tab. šachet a situace" -4,0		-4,000			
	VV		"odečte se délka odboček, dle výk. výměr" -(1+7)*0,34		-2,720			
	VV		Součet		148,880			
	VV		včetně utěsnění spáry mezi potrubím a stěnou stávající šachty					
21	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600mm SN12	m	151,113	704,60	106 474,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600mm SN12					
	VV		"dle montáže potrubí" 148,88		148,880			
	VV		přičteno ztratné 1.5%					
	VV		148,88*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		151,113			
22	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	8,000	517,13	4 137,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300					
	VV		"odbočka PP DN300/De160, dle výk. výměr" 1,0		1,000			
	VV		"odbočka PP DN300/De200, dle výk. výměr" 7,0		7,000			
	VV		Součet		8,000			
23	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	1,000	1 938,04	1 938,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160					
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
24	M	28617368	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200	kus	7,000	2 095,30	14 667,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200					
	VV		"dle montáže" 7		7,000			
25	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	2 068,50	8 274,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	VV		"včetně ucpávek přípojek, 4 úseků" 4		4,000			
26	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	5 745,84	22 983,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		"pro bet. prefa šachty, dle výk. výměr a tab. šachet" 4,0		4,000			
27	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	4,000	8 224,30	32 897,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm					
	VV		"dle tab. šachet" 4		4,000			
28	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	2 929,17	2 929,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
	VV		"dle tab. šachet" 1		1,000			
29	M	59224056	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo	kus	3,000	3 820,48	11 461,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo					
	VV		"dle tab. šachet" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	592241719	Přechodová deska AP-M 1000/625/200	ks	1,000	5 745,84	5 745,84	
	PP		Přechodová deska AP-M 1000/625/200					
	VV		"dle tab. šachet" 1		1,000			
31	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 723,75	6 895,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"poklapy revizních šachet dle tabulky poklopů" 4		4,000			
	VV		uvažovat osazení samonivelačních rámu a poklopů s logem města					
32	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	4,000	5 257,44	21 029,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz					
	VV		"dle osazení" 4		4,000			
	VV		uvažovat samonivelační poklapy s logem Města Třeboň					
	VV		poklapy popsat u společnosti Městská vodohospodářská s.r.o.					
33	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,500	5 073,58	2 536,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20					
	VV		v místě napojení sběrače na stáv. šachtu					
	VV		"uvažuje se cca 0,5 m3" 0,5		0,500			
34	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	2,000	402,21	804,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	VV		"pro obetonování potrubí, bere se cca" 2,0		2,000			
35	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	2,000	57,46	114,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
	VV		"dle zřízení" 2,0		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 060,29	
36	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,300	5 745,84	1 723,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
37	K	R001	Tlakové čištění potrubí recyklační cisternou, DN300	m	131,200	172,38	22 616,26	
	PP		Tlakové čištění potrubí recyklační cisternou, DN300					
	VV		"potrubí DM300, dle výk. výměr" 131,2		131,200			
38	K	R002	Tlakové čištění potrubí recyklační cisternou, DN500	m	58,200	287,29	16 720,28	
	PP		Tlakové čištění potrubí recyklační cisternou, DN500					
	VV		"potrubí DM300, dle výk. výměr" 58,2		58,200			
	D	998	Přesun hmot				32 009,91	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	278,347	115,00	32 009,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

302 - Dešťové kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63906601

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 922,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 922,53	21,00%	18 673,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 596,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

302 - Dešťové kanalizační přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 922,53

HSV - Práce a dodávky HSV

88 922,53

1 - Zemní práce

41 074,64

4 - Vodorovné konstrukce

6 901,85

8 - Trubní vedení

37 158,63

998 - Přesun hmot

3 787,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

302 - Dešťové kanalizační přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 922,53

D HSV Práce a dodávky HSV

88 922,53

D 1 Zemní práce

41 074,64

1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	22,280	330,72	7 368,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"Pro kanalizační dešťové přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 22,28		22,280			
	VV		Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3					
	VV		třidu těžitelnosti vykazovat dle skutečnosti					
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,228	287,29	640,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		uvažováno 10% z výkopu rýh					
	VV		"dle hloubení rýh" 22,28*0,1		2,228			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	49,500	68,95	3 413,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		plocha pažení rýh kanalizačních přípojek					
	VV		"dle výk. výměr" 49,50		49,500			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	49,500	22,98	1 137,51	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 49,50		49,500			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,280	132,73	2 957,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. I" 22,28		22,280			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	200,520	8,71	1 746,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 22,28*(19-10)		200,520			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	40,104	195,36	7 834,72	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"dle vodor. přemístění" 22,28*1,8		40,104			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	6,841	178,27	1 219,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop rýh" 22,28		22,280			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -10,125		-10,125			
	VV		odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		"De200" -0,1*0,90*22,50		-2,025			
	VV		odečte se sanace zákl. spáry					
	VV		"De200" -0,15*0,90*22,50		-3,038			
	VV		odečtou se tělesa šachet, prům hl. 1.0 m					
	VV		"DN 400" -3,14*0,2*0,2*1,0*2		-0,251			
	VV		Poznámka: pro zásyp použít vhodnou nakupovanou zeminu - viz. GTP.					
	VV		Součet		6,841			
9	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	13,682	421,74	5 770,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná zemina do zemního tělesa dle ČSN 736133, zemina do zásypu rýh					
	VV		"dle zásypu" 6,841*2,0		13,682			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,418	308,43	2 904,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		"De200" 0,9*0,50*22,50		10,125			
	VV		Mezisoučet		10,125			
	VV		odečte se zemina vytlačena potrubím					
	VV		"De200" -3,14*0,1*0,1*22,50		-0,707			
	VV		Součet		9,418			
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	18,836	322,92	6 082,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"pro obsyp" 9,418*2,0		18,836			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 901,85	
12	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,038	1 480,85	4 498,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m					
	VV		uvažovat kam. drcené fr. 32-63					
	VV		"De200" 0,15*0,90*22,50		3,038			
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,025	1 186,68	2 403,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		lože pod potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		"De200" 0,1*0,90*22,50		2,025			
	D	8	Trubní vedení				37 158,63	
14	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	22,500	218,34	4 912,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200					
	VV		"potrubí přípojek z PVC, De200, dle výk. výměr" 22,50		22,500			
15	M	28611262	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12	m	23,175	671,98	15 573,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12					
	VV		"dle montáže, přičteno ztratné 3.0%" 22,50		22,500			
	VV		22,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,175			
16	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	402,21	804,42	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	VV		dle počtu přípojek De200 do odboček, bere se 1ks/přípojku					
	VV		"dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
17	M	28651205	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°</i>	<i>kus</i>	2,000	833,74	1 667,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°					
	VV		"dle montáže" 2,0		2,000			
18	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	2,000	1 644,69	3 289,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
	VV		"pro šachty DN400 dle výk. výměr" 2		2,000			
19	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 733,63	3 467,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	VV		"pro šachty DN400 dle výk. výměr" 2		2,000			
20	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	229,83	459,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"pro šachty DN400 dle výk. výměr" 2		2,000			
21	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 492,32	6 984,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)					
	VV		"pro šachty DN400 dle výk. výměr" 2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				3 787,41	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	32,934	115,00	3 787,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63906601

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 087 035,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 087 035,13	21,00%	228 277,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 315 312,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 087 035,13

PSV - Práce a dodávky PSV	47 611,23
741 - Elektroinstalace - silnoproud	47 611,23
M - Práce a dodávky M	1 017 589,71
21-M - Elektromontáže	600 168,76
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	417 420,95
997 - Přesun sutě	9 480,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 834,19
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 834,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo: Třeboň

Datum: 5. 6. 2025

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 087 035,13

D PSV Práce a dodávky PSV

47 611,23

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

47 611,23

1	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	418,000	45,97	19 215,46	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm
VV "kabelová chránička, 50/41 mm" 418

418,000

2	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	418,000	40,22	16 811,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm
VV "dle montáže" 418

418,000

3	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	63,000	114,92	7 239,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm
VV "kabelová chránička De110 " 63

63,000

4	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	63,000	68,95	4 343,85	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm
VV "dle montáže" 63

63,000

D M Práce a dodávky M

1 017 589,71

D 21-M Elektromontáže

600 168,76

5	K	210191532	Montáž skříní plastových do výklenku typ SS300, SR301, SR202, SR302, ER112, ER122, ER212, ER513 bez zapojení vodičů	kus	1,000	2 872,92	2 872,92	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž skříní bez zapojení vodičů plastových do výklenku, typ [SS300, SR301, SR202, SR302, ER112, ER122, ER513]
VV "dle výkaz výměr" 1

1,000

6	M	35711810	skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS300/NVE1P)	kus	1,000	7 929,26	7 929,26	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS300/NVE1P)

7	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	12,000	574,58	6 894,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík
VV "svítidla VO, LED 35 W, 12 ks" 12,0

12,000

8	M	34774022	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 30-40W 3000-5000lm	kus	12,000	9 423,18	113 078,16	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	-----	--------	----------	------------	----------------

PP svítidlo parkové na sloupek LED IP66 30-40W 3000-5000lm
VV "LED 35W, na výložník dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení" 12

12,000

9	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	4,000	574,58	2 298,32	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svítidla VO, LED 15 W, (S1-S2)" 2,0		2,000			
	VV		"svítidla VO, LED 15 W, (S15-S16)" 2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	34774021	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	2,000	8 848,59	17 697,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm					
	VV		"LED 35W, dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení 2 se použijí stávající" 2		2,000			
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	16,000	4 596,67	73 546,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	VV		"stožárů VO, žárově zinkovaných UZMB 8 (S3-S14), dle sit. 12 ks" 12		12,000			
	VV		"stožárů VO, žárově zinkovaných K5 (S1-S2), dle sit. 2 ks" 2		2,000			
	VV		"stožárů VO, žárově zinkovaných K5 (S15-S16) na místo demontovaných stožárů, dle sit. 2 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
12	M	10.043.051	Stožár UZM 8-133/108/89 ŽZ uliční bezpaticový	kus	12,000	10 457,43	125 489,16	
	PP		Stožár UZM 8-133/108/89 ŽZ uliční bezpaticový					
	VV		"stožár 159/108/89 UZMB 8, dle montáže" 12		12,000			
13	M	10.042.171	Stožár K 5-133/89/60 ŽZ sadový bezpaticový	kus	2,000	6 780,09	13 560,18	
	PP		Stožár K 5-133/89/60 ŽZ sadový bezpaticový					
	VV		"dle mtž, pro S1-S2" 2		2,000			
	VV		S15-S16 se použijí stávající					
14	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	12,000	459,67	5 516,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	VV		"na stožáry VO, žárově zinkovaných, dle sit. 12 ks" 12		12,000			
15	M	31673001	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm	kus	12,000	3 275,13	39 301,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm					
	VV		uvažovat výložník UZB1 - 2500					
	VV		"dle montáže 12 ks" 12		12,000			
16	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	16,000	517,13	8 274,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	VV		"dle počtu stožárů VO" 16		16,000			
17	M	ELST2951	SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU univerzální	kus	16,000	792,93	12 686,88	
	PP		SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU univerzální					
	VV		"dle montáže" 16		16,000			
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	434,000	45,97	19 950,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		"drát FeZn 10 mm" 434		434,000			
	VV		včetně montáže smršťovací bužírky zemnění, 16 ks					
19	M	1561082	smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000	kus	16,000	68,95	1 103,20	
	PP		smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000					
	VV		"uvažuje se 16 ks" 16		16,000			
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	267,778	68,95	18 463,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		"dle montáže 0,617kg/m" 434,0*0,617		267,778			
21	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	64,000	45,97	2 942,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	VV		"svorka hromosvodní typ SR02, 64 ks" 64		64,000			
22	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	64,000	45,97	2 942,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		"dle montáže" 64		64,000			
23	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CÝKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	136,000	22,98	3 125,28	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²						
	VV		"dle výk.výměr, 136.0 m" 136		136,000				
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	136,000	22,98	3 125,28	CS ÚRS 2025 01	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²						
	VV		"kabel CYKY 3C x 1.5 mm ² , dle montáže" 136		136,000				
25	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	502,000	45,97	23 076,94	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²						
	VV		"dle výk.výměr, 502.0 m" 502,0		502,000				
26	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	502,000	137,90	69 225,80	CS ÚRS 2025 01	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²						
	VV		"kabel CYKY 4 x 10 mm ² , dle montáže" 502		502,000				
27	K	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	40,000	22,98	919,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm ²						
	VV		"dle výk.výměr, 40 ks" 40		40,000				
28	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	418,000	3,45	1 442,10	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg						
	VV		"příplatek za zatažení kabelu do chráničky, dle délky chrániček" 418		418,000				
30	M	3411001.M	Podružný materiál	kpl	1,000	1 723,75	1 723,75		
	PP		Podružný materiál						
	VV		"dle výk.výměr" 1		1,000				
29	M	1168653.R	zemní spojka	kus	8,000	2 872,92	22 983,36		
	PP		zemní spojka						
	VV		"Dodávka +Montáž, zemní spojka při propojení do stožáru" 8		8,000				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				417 420,95		
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,380	17 237,52	6 550,26	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru						
	VV		"dle výk.výměr" 0,38		0,380				
32	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	13,214	1 091,71	14 425,86	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	VV		"pro stožáry, dle výk.výměr" 6,4+4,8+(0,15*0,15*3,14*1*4)+(0,175*0,175*3,14*1,5*12)		13,214				
33	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	9 193,34	9 193,34	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč						
	VV		"revize dle výk.výměr" 1		1,000				
34	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	4,800	6 320,42	30 338,02	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15						
	VV		"dle bet. základu" 4,8		4,800				
	VV		vč.osazení stožárového pouzdra - 16 ks						
35	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	4,000	746,96	2 987,84	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4						
	VV		"pouzdrový základ pro stožár VO délky 1,0 m, 4 ks" 4,0*1		4,000				
36	M	28611217	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x3000mm SN8	m	18,000	792,93	14 272,74	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x3000mm SN8						
	VV		"pouzdrový základ pro stožár VO 1,50 m, 12 ks" 12,0*1,5		18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460281113	Pažení příložné plné výkopů jam hl do 4 m	m2	30,000	68,95	2 068,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m					
	VV		"pažení startovací a koncové jámy, hl. prům.1,5m" (3+3+2+2)*1,5*2		30,000			
38	K	460281123	Odstranění pažení příložného výkopů jam hl do 4 m	m2	30,000	68,95	2 068,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
	VV		"dle zřízení" 30		30,000			
39	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	20,100	172,38	3 464,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		"naložení přebytečné zeminy					
	VV		"ze základových šachet pro stožáry					
	VV		4,8+(0,15*0,15*3,14*1*4)+(0,175*0,175*3,15*1,5**12)					
	VV		"z rýh místo pískového lože					
	VV		0,35*0,1*(97,0+163,0)		9,100			
	VV		0,5*0,1*220,0		11,000			
	VV		Součet		20,100			
40	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	163,000	264,31	43 082,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"dle výk.výměr" 163		163,000			
	VV		uvažovat obsazenou trasu,					
41	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	97,000	264,31	25 638,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"dle výk.výměr" 97		97,000			
	VV		uvažovat obsazenou trasu,					
42	K	460171322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	120,000	632,04	75 844,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"dle výk.výměr" 120		120,000			
	VV		uvažovat obsazenou trasu,					
43	K	460411122	Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tř I skupiny 3	m3	6,400	402,21	2 574,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"zásyp jam, dle výk. výměr 6,4 m3" 6,4		6,400			
44	K	460631127	Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 vnějšího průměru přes 125 do 160 mm	m	22,000	2 872,92	63 204,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zemní protlaky neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 průměr protlaku přes 125 do 160 mm					
	VV		"podvrt prům. 130, dl. 22.0 m" 22		22,000			
45	M	14011092	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 133x4,0mm	m	22,660	229,83	5 207,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 133x4,0mm					
	VV		"dle délky podvrtu, ztrátne 3%" 22,0		22,000			
	VV		22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,660			
46	K	460633112	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	4 022,09	4 022,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"pro podvrt včetně zásypu 1 kus" 1		1,000			
47	K	460633212	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	1 723,75	1 723,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"pro podvrt včetně zásypu 1 kus" 1		1,000			
48	K	460661112	Kabelové lože ze písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	380,000	80,44	30 567,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kabelové lože ze písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pískové kabelové lože včetně dodávky písku					
	VV		"kabelové lože tl. 0.1 m, š. 0.50 m, dle výk.výměr" 120		120,000			
	VV		"kabelové lože tl. 0.1 m, š. 0.35 m, dle výk.výměr" 97+163		260,000			
	VV		Součet		380,000			
49	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	260,000	57,46	14 939,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"dle hloubení rýh" 97+163		260,000			
50	K	460451322	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3	m	120,000	137,90	16 548,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"dle hloubení rýh" 120		120,000			
51	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	380,000	13,79	5 240,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	VV		"dle celkové délky kabel. rýh, dle výk.výměr" 380		380,000			
52	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	20,100	172,38	3 464,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů, těž. sk. 3					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 20 km					
	VV		"dle nakládání" 20,10		20,100			
53	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	361,800	17,24	6 237,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		uvažován odvoz na recyklační centrum do 19 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 20,1*(19-1)		361,800			
54	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	36,180	287,29	10 394,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 20,10*1,8		36,180			
55	K	460581131	Úvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	151,000	91,93	13 881,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava terénu uvedeného nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
	VV		Provizorní úprava terénu					
	VV		dle celkové délky a šířky kabelových rýh					
	VV		"dle výk. výměr" 151,0		151,000			
	D	997	Přesun sutě				9 480,63	
56	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,500	574,58	287,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na deponii stavebníka do 1 km					
	VV		"demontované stožáry se svítidly, cca 0,25t/ ks" 0,25*2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
57	K	O009	S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítidlem VO vč.bet.patky	kus	2,000	4 596,67	9 193,34	
	PP		S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítidlem VO vč.bet.patky					
	VV		"uvažováno 2 ks stožárů včetně svítidel" 2		2,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				21 834,19	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 834,19	
58	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	16 088,35	16 088,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby VO					
	VV		"pro objekt VO" 1		1,000			
59	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 745,84	5 745,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro objekt 401, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			