



Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

číslo smlouvy: 2026D0018

Smluvní strany

Město Týn nad Vltavou

Se sídlem: Náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 00245585
DIČ: CZ00245585
Zastoupen: Bc. Karlem Hladečkem, starostou města
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 218633601/0300
dále jen „objednatel“

a

Dodavatel: **DAICH spol. s r.o.**
Sídlo: Železná 366, 390 02 Tábor
Zastoupený: Tomášem Křížkem, jednatel
Telefon: 381 252 463
E-mail: info@daich.cz
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Tábor, č.ú.: 115-9899180257/0100
dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla spočívajícího:

- v kompletní revitalizaci veřejného prostranství v centru města Týn nad Vltavou, a to zejména přeměně stávajícího parkoviště a navazujícího prostoru na moderní veřejné prostranství zahrnující demolici stávajících objektů, vybudování nové splaškové a dešťové kanalizace s příslušnými přípojkami a přeložkami sítí, vybudování pěší zóny, cyklostezky a parkovacích ploch, provedení sadových úprav a vodního prvku, výstavbu nových schodišť a opěrných zdí, instalaci veřejného osvětlení, městského mobiliáře, zřízení podzemního kontejnerového stání pro tříděný odpad podle projektové dokumentace část 1 vč. výkazu výměr, zpracované společností CV ARCHITEKT s.r.o., se sídlem: Bechyňská 839, 375 01 Týn nad Vltavou, IČO 22652876, hlavním projektantem Ing. arch. Václavem Čihákem, ČKAIT: 04189 a dalšími osobami uvedenými v rámci jednotlivých

dokumentů projektové dokumentace v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu) část 1, který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla,

- v rekonstrukci vodovodního řadu podle projektové dokumentace část 2 vč. výkazu výměr, zpracované projektantem Bc. Davidem Mikoláškem, Albrechtice nad Vltavou 100, 39816 Albrechtice nad Vltavou 100, IČO 04331150, ČKAIT 0102333 a dalšími osobami uvedenými v rámci jednotlivých dokumentů projektové dokumentace v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu) část 2, který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla,
- v rekonstrukci teplovodu podle projektové dokumentace část 3 vč. výkazu výměr, zpracované projektantem Bc. Davidem Mikoláškem, Albrechtice nad Vltavou 100, 39816 Albrechtice nad Vltavou 100, IČO 04331150, ČKAIT 0102333 a dalšími osobami uvedenými v rámci jednotlivých dokumentů projektové dokumentace v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu) část 3, který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.

Stavba je projekčně rozdělena do tří částí, které tvoří jeden funkční celek realizovaný v rámci této smlouvy:

a) Část 1 – Revitalizace veřejného prostranství

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM, K.Ú. TÝN NAD VLTAVOU

SO01 – Přeložka NN

SO02 – Odstranění objektu veřejných toalet

SO10 – Splašková kanalizace

SO11 – Dešťová kanalizace

SO12 – Vodovod

SO13 – Kabelové rozvody NN

SO14 – Veřejné osvětlení

SO15 – Přeložka slaboproudého vedení CETIN

SO20 – Komunikace a zpevněné plochy

SO30 – Vodní prvek

SO40 – Podzemní kontejnery

SO50 – Sadové úpravy v systému MZI

SO60 – Stavební objekty a mobiliář

b) Část 2 – Rekonstrukce vodovodního řadu

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU UL. DĚKANSKÁ, POD KOSTELEM, PUCHMAYEROVA - 01 – SO 31 – Vodovodní řád

c) Část 3 – Přeložka teplovodu

Stavba: REKONSTRUKCE TEPLOVODU UL. DĚKANSKÁ, POD KOSTELEM,
PUCHMAYEROVA - 02 – SO 32 – Rekonstrukce teplovodu

- 1.2. Místem plnění předmětu plnění díla je katastrální území Týn nad Vltavou [772127].
Parcelní čísla dle projektové dokumentace část 1: 2214/1, 2215/2, 1269, 1270, 2214/26, 281/4, 2214/27, 2214/7, 281/5, 281/1, 281/12, 2387/1, 281/3, 269/5, 269/2, 269/3, 3003, 2214/6, 2214/27, 269/4, 2214/5, 2216/9, 2214/67.
Parcelní čísla dle projektové dokumentace část 2: 2425/7, 2425/8, 265/37, 2214/5, 269/4, 2214/27, 281/4, 281/1, 281/5, 2214/8, 2214/67, 2214/6.
Parcelní čísla dle projektové dokumentace část 3: 2425/7, 2425/8, 2216/6, 2216/9, 265/37, 2214/5, 269/4, 2214/26, 2214/27, 281/4, 281/1, 281/5, 2214/7, 2214/6.
- 1.3. Kompletní dodávkou díla se rozumí pro účely této smlouvy dodávka a montáž všech věcí, stavebních prací a služeb nutných pro řádné a úplné provedení smlouveného předmětu díla v rozsahu dle odst. 1.1 této smlouvy, včetně případného provedení všech nezbytných a/nebo dohodnutých zkoušek a revizí umožňujících objednateli řádné užívání díla v souladu s touto smlouvou.
- 1.4. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR.
- 1.5. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.6. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - provedení stavebních prací a dodávek včetně dopravy; vše realizované dle projektové dokumentace,
 - provedení prostupů, včetně úpravy prostupů přes požární úseky (vč. požárních ucpávek), rýh a drážek konstrukcemi a jejich začištění, zajištění zdvihacích mechanismů (jsou-li zapotřebí), zajištění vlastních nákladů na požární ochranu (PO) a BOZP, vlastních nákladů na média a osvětlení, zajištění vlastního zařízení staveniště a dalších potřebných činností pro řádné a kompletní provedení díla, které mohou vyplynout ze souvislostí, přesunů hmot nebo dopravy výrobků nebo materiálů zajišťovaných dodavatelem k provedení díla,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení ověřené autorizovaným inženýrem, jejíž součástí bude výkres ve formátech DGN a PDF, technická zpráva ve formátu DOCX, seznam souřadnic ve formátu TXT a tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu materiálu,
 - zajištění geodetického zaměření stavby pro účely GIS města na elektronickém nosiči dat, a to ve formátu dgn (Micro Station), Arc/Info, shp (Arc View), dwg (AUTO CAD) včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt,
 - vyhotovení geodetické části 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,

- účast na kolaudaci stavby, včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí apod.,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,
- zaškolení obsluhy technologických zařízení, jež jsou součástí díla,
- reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele; dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu,
- veškeré činnosti realizované v rámci předmětné smlouvy budou prováděny s náležitou péčí a v souladu se Standardy AOPK, zejména:
 - o Výsadbový materiál (typ a velikost výpěstku) použitý při realizaci musí odpovídat výsadbovému materiálu navrženému v projektové dokumentaci, k ověření pravosti může být požadován příslušným pracovištěm AOPK ČR

list původu školkařské sazenice.

- Výsadba dřevin a pěstební opatření budou provedeny dle standardů AOPK ČR SPPK 02 001 Výsadba stromů, 02 002 Řez stromů, 02 003 Výsadba a řez keřů, 02 004 Bezpečnostní vazby a ostatní stabilizační systémy, 02 005 Kácení stromů, 02 009 Speciální zásahy na stromech.
- Zvolené náhradní taxony podléhají schválení AOPK ČR.
- Pokud během následné péče budou realizovány dosadby, musí sortiment (druh a velikost sazenice) odpovídat původnímu dle schválené projektové dokumentace.
- Složení osevní travní nebo travobylinné směsi bude odpovídat standardu AOPK ČR SPPK C02 007 Krajinné trávníky.

- 1.7. Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření apod.).
- 1.8. Při provádění díla nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nespĺňovaly technické standardy uvedené v projektové dokumentaci. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovou dokumentací a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se dodavatel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak dodavatel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel. Stejně tak se dodavatel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 1.9. Dodavatel je povinen provádět dílo tak, aby při realizaci nedocházelo k nadměrnému omezení sousedních objektů. Dodavatel je povinen na vlastní náklady průběžně odstraňovat případné znečištění přilehlých komunikací způsobené prováděním díla.
- 1.10. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027.
- 1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která

postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

- 1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jedné digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jedné digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.13. Závaznost dokumentace:
V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na výběrové řízení (dále jen „Zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Zakázky.
- 1.14. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce, postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel.
- 1.15. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.
- 1.16. Dodavatel se zavazuje zajistit likvidaci odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy, a to zejména se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložit doklady o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu. Dodavatel se dále zavazuje zajistit 100 % recyklaci a zpětné využití stavebních materiálů, zeminy a kamene vzniklých při realizaci stavby. Dodavatel je povinen prokázat způsob nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby, zejména doložením, že zemina a kamení, které nebyly znovu využity v rámci stavby, byly předány k recyklaci do příslušného recyklačního zařízení nebo na skládku určenou k materiálovému využití odpadu. Tuto skutečnost doloží váhovými lístky nebo jinými průkaznými doklady o převzetí odpadu recyklačním zařízením.
- 1.17. Dodavatel je v souladu s požadavkem objednatele a zákona o zadávání veřejných zakázek povinen plnit zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného

zadávaní veřejných zakázek. Společensky odpovědné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí.

- 1.18. Dodavatel se zavazuje při plnění předmětu této smlouvy dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jeho plnění budou podílet. Dodavatel se proto zavazuje po celou dobu plnění předmětu této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem či jeho subdodavatelem). Dodavatel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí, budou proškoleny z problematiky BOZP a že budou vybaveny předepsanými osobními ochrannými pomůckami dle účinné legislativy. Dodavatel se zavazuje hradit faktury svým poddodavatelům v řádném termínu.
- 1.19. Součástí plnění je dále povinnost dodavatele zajistit koordinaci s okolními stavebními záměry realizovanými objednatelem, zejména se stavební činností Povodí Vltavy, s. p., příp. Ředitelství vodních cest ČR. V průběhu realizace díla bude prostor staveniště poskytnut Povodím Vltavy, s. p., přičemž dodavatel je povinen respektovat podmínky stanovené pro užívání tohoto prostoru a přizpůsobit organizaci prací nezbytným koordinačním požadavkům.
- 1.20. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu realizace díla, a to před zahájením dodávky příslušné části díla, vyžádat si od dodavatele předložení vzorků, katalogových listů či jiných podkladů vztahujících se k materiálům, výrobkům nebo prvkům, které mají být při realizaci díla použity. Dodavatel je povinen tyto vzorky nebo podklady bez zbytečného odkladu předložit a použít při provádění díla pouze ty materiály, výrobky a prvky, které budou objednatelem písemně odsouhlaseny. Bez takového odsouhlasení není dodavatel oprávněn příslušné materiály do díla zabudovat ani dodat.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené stavební práce v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a dokončení zkušebního provozu (maximální doba pro vyzkoušení díla je stanovena v délce 5 pracovních dnů), a to do 18 měsíců ode dne zaslání výzvy k započatí stavebních prací, **nejpozději však do 30. června 2027** včetně výsadby zeleně. Tento termín je stanoven jako závazný a neměnný pro převzetí dokončeného díla. Realizace teplovodu musí být dokončena nejpozději do 15. července 2026.
- 2.2. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
 - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele,

- tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny objednatelem; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku, kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
 - zásah takzvané vyšší moci.
- 2.3. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena za dílo byla stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná ve výši:

celkem bez DPH	58 400 000 Kč
DPH 21%	12 264 000 Kč
celkem vč. DPH	70 664 000 Kč

- 3.2. Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.
- 3.3. Součástí díla je stavební objekt **02 – SO 32 – Rekonstrukce teplovodu**, který bude realizován v rámci celkové koordinace stavby. Tato část díla spočívá v provedení stavebních a montážních prací na teplovodním řadu, přičemž **materiálové plnění** (zejména potrubí, armatury, zařízení a další komponenty nezbytné pro realizaci přeložky) zajistí a dodá společnost Vltavotýnská teplárenská a.s., Budějovická 82, 375 01 Týn nad Vltavou, IČO 624 97 421 (dále jen „teplárenská společnost“). Náklady na tuto část díla bude dodavatel fakturovat přímo teplárenské společnosti na e-mailovou adresu info@vtas.cz Objednatel (Město Týn nad Vltavou) nebude zavázán k úhradě těchto plnění a nenese za ně

finanční odpovědnost. Cena ve výši 3 800 000 Kč bez DPH za tuto část díla je zahrnuta do celkové nabídkové ceny pouze pro účely koordinace, ale tato část ceny nebude hrazena z prostředků objednatele ani zahrnuta do způsobilých výdajů projektu IROP.

- 3.4. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.5. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.6. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.7. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně a řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden:
 - název projektu, registrační číslo dotačního programu (Revitalizace veřejného prostranství ve městě Týn nad Vltavou, CZ.06.02.02/00/22_064/0004015)
 - číslo smlouvy objednatele,

- součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení odst. 1.11. a odst. 1.12. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem objednatelem.
- 4.4. K zajištění svých povinností podle této smlouvy, zejména k zajištění povinnosti nahradit objednateli způsobenou škodu a zaplatit sjednané smluvní pokuty, se dodavatel zavazuje předat objednateli nejpozději při předání staveniště neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku s právem Objednatele na plnění na první písemné požádání (dále jen „Bankovní záruka č. 1“).

Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. od dne předání staveniště až do dne předání dokončeného díla objednateli.

Bankovní zárukou č. 1 budou zajištěny nároky objednatele do výše nejméně 5 % z ceny díla bez DPH dle článku 3.1 této smlouvy, bez ohledu na její případné pozdější změny.

- 4.5. K zajištění svých závazků z titulu odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, včetně odpovědnosti za škodu vzniklou objednateli v důsledku vad díla či jiného porušení smluvní povinnosti dodavatele, se dodavatel dále zavazuje předat Objednateli neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku s právem Objednatele na plnění na první písemné požádání (dále jen „Bankovní záruka č. 2“). Originál záruční listiny bude předán nejpozději v den převzetí díla objednatелеm.

Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná nejméně po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla objednatелеm. Bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny nároky objednatele do výše nejméně 2,5 % z ceny díla bez DPH dle článku 3.1 této smlouvy.

Objednatel je oprávněn čerpat prostředky z bankovních záruk v případě, že dodavatel řádně a včas nesplní jakoukoliv povinnost zajištěnou bankovní zárukou. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu písemně informovat dodavatele o každém čerpání z bankovní záruky.

- 4.6. V případě, že má platnost kterékoliv z bankovních záruk skončit před uplynutím doby sjednané touto smlouvou, je dodavatel povinen nejpozději 10 dnů před koncem platnosti bankovní záruky předložit objednateli originál nové bankovní záruky nebo doklad o prodloužení její platnosti. Pokud tak dodavatel neučiní, je objednatel oprávněn čerpat veškeré prostředky z původní bankovní záruky a použít je jako peněžitou jistotu k zajištění splnění povinností dodavatele.

Po splnění všech zajištěných povinností a uplynutí lhůt uvedených v této smlouvě je objednatel povinen vrátit dodavateli originály záručních listin bez zbytečného odkladu.

- 4.7. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti. Na tuto zakázku se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Dodavatel je povinen vystavit fakturu v režimu přenesené daňové povinnosti, aby splňovala všechny náležitosti dané zákonem.
- 4.8. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na který bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícím Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy
- 4.10. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.11. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se

dále zavazuje po dobu 10 let od ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MPSV, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.12. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.13. Dodavatel poskytne objednateli veškerou součinnost při kontrolách a auditech ze strany poskytovatele dotace (včetně CRR/ŘO IROP), NKÚ a dalších oprávněných orgánů. Dodavatel umožní umístění a ochranu dočasných informačních prvků publicity na staveništi a obstará na své náklady jejich běžnou ochranu proti poškození.
- 4.14. Dodavatel předloží objednateli plánovaný časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem prací včetně finančního plnění na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště nejpozději 5 dnů před zahájením díla plnění

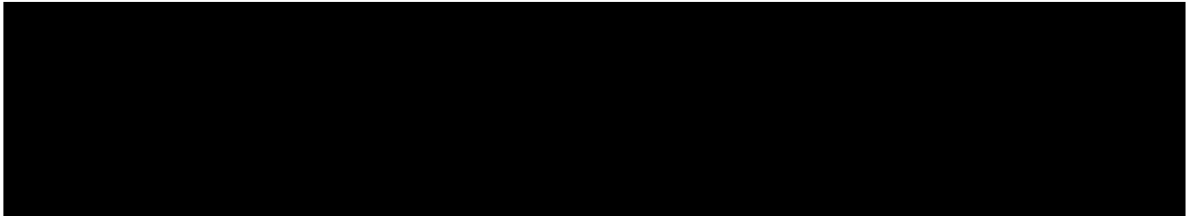
dle odst. 2.1. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré škody způsobené dodavatelem na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném

rozsahu.

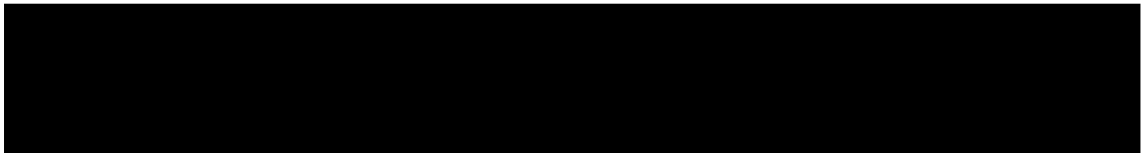
Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:



Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem objednatele právní úkony.

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:



Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky. Při provádění díla v památkové zóně je dodavatel povinen postupovat v souladu s podmínkami stanovenými Národním památkovým ústavem a závazným stanoviskem orgánu památkové péče vydaným pro tuto stavbu. dodavatel je povinen respektovat všechny pokyny, požadavky a omezení vyplývající z těchto stanovisek a zajistit, aby s nimi byli prokazatelně seznámeni i jeho subdodavatelé.
- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v odst. 1.1. smlouvy.

- 8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5 Dodavatel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě. Stavební deník bude veden způsobem vyžadovaným právními předpisy.
- 8.6 Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7 Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8 V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9 Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10 Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za 14 dní (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

- 8.11 Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12 Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.13 Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.14 Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.15 Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.16 Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 8.15. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.17 Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
- 8.18 Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v odst. 8.17. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.19 Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.20 Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.21 Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22 Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZZVZ.
- 8.23 Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.

- 8.24 Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.25 Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.26 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce (HTP) v místě stavby.
- 8.27 Dodavatel se zavazuje, že dílo bude realizováno v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a v souladu se zásadou „významně nepoškozovat“ v oblasti životního prostředí (DNSH). V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 nesmí realizací projektu docházet k významnému poškozování environmentálních cílů (tzv. princip DNSH – „do no significant harm“).

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1 Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v odst. 3.1. smlouvy. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu účinnosti této smlouvy vyzvat Dodavatele k doložení uzavřené pojistné smlouvy. V takovém případě je Dodavatel povinen doložit pojistnou smlouvu v prosté kopii nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2 Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3 Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu účinnosti této smlouvy vyzvat Dodavatele k doložení uzavřené pojistné smlouvy. V takovém případě je Dodavatel povinen doložit pojistnou smlouvu v prosté kopii nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy.

- 9.4 Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1 Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů, a to zejména:
- dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - revizní zprávy, atesty, prohlášení o vlastnostech a certifikáty,
 - geodetické zaměření, záznamy o zkouškách a protokoly o měření,
 - návody k obsluze, provozní řády a záruky výrobků,
 - fotodokumentaci průběhu stavby a výsadby zeleně.
- 10.2 Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3 Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4 Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5 Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,- za každou vadu a každý den prodlení.

- 10.6 K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7 K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1 Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu minimálně **60 měsíců**. Na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů a vegetační část poskytne dodavatel záruku **24 měsíců**, přičemž záruka na vegetační část se vztahuje na ujmoutí vysazených dřevin, keřů a trvalek. Pokud bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Zhotovitel poskytuje záruku na dodávky, materiály, zařízení a technologie, které dodal on sám nebo jeho poddodavatelé. Na materiálové plnění dodané teplárenskou společností podle čl. 3.3 této smlouvy, se smluvní záruka dle tohoto článku nevztahuje. Zhotovitel však odpovídá za vady vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo montáže tohoto materiálu, a dále za vady, které vznikly tím, že při převzetí materiálu přehlédl zjevné vady nebo neupozornil teplárenskou společnost na jeho zjevnou nevhodnost. Seznam dodávek se samostatným záručním listem, předá dodavatel objednateli současně s jejich záručními listy nejpozději ke dni převzetí a předání díla. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2 V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8. 2. bodu 10. 1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3 Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4 Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5 Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Dodavatel bere na vědomí, že realizace předmětu plnění dle této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto Smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2 Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě odst. 4.12 smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3 Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s odst. 8.2. smlouvy, a odst. 4.14. smlouvy.
- 12.4 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle odst. 14.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5 Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6 Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení,

písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

- 12.7 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10 Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1 Dodavatel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- a) ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení s dokončením díla;
 - b) ve výši 0,1 % z ceny příslušné části díla za každý den prodlení s dokončením části díla spočívající v realizaci teplovodu dle čl. II. této smlouvy;
 - c) ve výši 20.000 Kč za každé porušení povinností týkajících se bezpečnosti práce, povinné dokumentace nebo součinnosti.
- V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 20.000,- Kč za den.
- 13.3 Smluvní pokutu za nesplnění povinností uvedené v čl. 4.6 je dodavatel povinen zaplatit Objednateli ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do dne

předání příslušného dokladu.

- 13.4 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.5 V případě, že dodavatel poruší povinnost realizovat dílo v souladu se zásadou „významně nepoškozovat životní prostředí“ (DNSH) dle čl. 8.27 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, včetně případné škody vzniklé v souvislosti s krácením či odebráním dotace.
- 13.6 V případě, že dodavatel nebo jeho pracovníci, případně osoby podílející se na plnění díla na základě subdodavatelského vztahu, poruší některou z povinností uvedených v čl. 1.16, 1.17, 1.18, 6.4 a 8.5 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý zaznamenaný případ porušení.
- 13.7 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.9 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace Integrovaného regionálního operačního programu není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.10 Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle odst. 4.9. této smlouvy.
- 13.11 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této smlouvy.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 14.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou nebo datovou schránkou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5 Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory budou řešeny u věcně a místně příslušného soudu podle sídla objednatele.
- 14.6 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 14.7 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 14.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), pakliže se na objednatele tato povinnost vztahuje.
- 14.9 Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno platnými kvalifikovanými elektronickými podpisy Smluvních stran.
- 14.10 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.11 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.12 Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na profilu zadavatele (pokud se povinnost uveřejnění v registru smluv na objednatele nevztahuje). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat nebo profilu zadavatele provede objednatel.

14.13 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Týn nad Vltavou č. 50/2026 ze dne 23. 1. 2026.

14.14 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

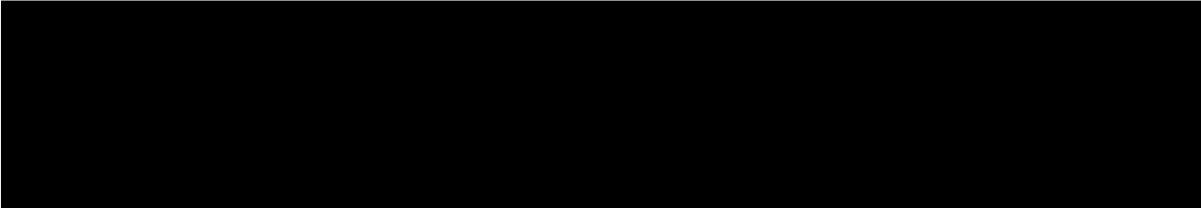
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr (část 1, 2 a 3)

Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

V Týně nad Vltavou dne dle el. podpisu

V Táboře dne dle el. podpisu



Bc. Karel Hladeček
starosta města

Tomáš Křížek
jednatel DAICH spol. s r.o.

Příloha č. 1

HARMONOGRAM PLNĚNÍ

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

Revitalizace veřejného prostranství ve městě Týn nad Vltavou

Určeno:

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Příloha č. 3

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR (ČÁST 1, 2 A 3)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Parkoviště Pod kostelem - Týn nad Vltavou**

0

Objekt:

SO01 - Přeložka NN, VN	238 107,00
SO02 - Odstranění objektu veřejných toalet	236 718,47
SO10 - Splašková kanalizace	1 693 711,24
SO11 - Dešťová kanalizace	8 274 876,32
SO12 - Vodovod	499 951,01
SO13 - Kabelové rozvody NN	557 665,00
SO14 - Veřejné osvětlení	2 810 454,00
SO15 - Přeložka slaboproudého vedení CETIN	130 263,00
SO20 - Komunikace a zpevněné plochy	21 927 910,14
SO30 - Vodní prvek	2 957 222,73
SO40 - Podzemní kontejnery	1 501 586,46
SO50 - Sadové úpravy	2 508 170,50
SO60 - Stavební objekty a mobiliář	6 783 364,13
Vedlejší rozpočtové náklady	980 000,00

Cena bez DPH

51 100 000,00

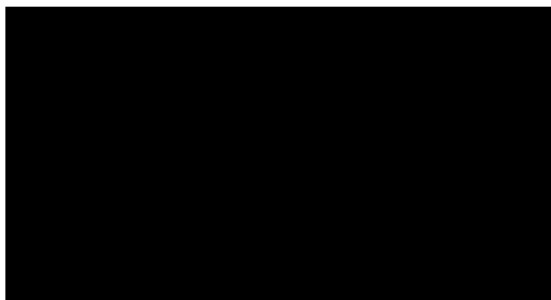
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	51 100 000,00	21,00%	10 731 000,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

61 831 000,00



ROZPOČET - PŘEHLED NÁKLADŮ
OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2025/II

STAVBA: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM V TÝNĚ NAD VLTAVOU

MÍSTO STAVBY: k.ú. Týn nad Vltavou

KRAJ: Jihočeský

INVESTOR: Město Týn nad Vltavou, Náměstí Míru 2, 37501 Týn nad Vltavou

OBJEKT: SO 01 - PŘELOŽKA NN A VN

1	DODÁVKA	90011,00	ZARÍZENÍ STAVENISTÉ 3,25%	7495,00
2	MONTÁŽ	140601,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	230612,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘÍRAŽKA	
7	R5+R6	230612,00		
8	NÁKLADY	238107,00	VRN CELKEM	7495,00
9	CELKEM BEZ DPH		238107,00	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 08/2025

REKAPITULACE:

PŘELOŽKA NN A VN		71028,00
PPV 1%		710,00
ZEMNÍ PRÁCE		67994,00
DODÁVKY	86883,00	
DOPRAVA 3,6%	3128,00	
PŘESUN 1%		869,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	90011,00	140601,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
PILÍŘ PŘÍPOJKOVÝ SS100, JEDNA SADA POJISTKOVÉHO SPODKU TŘÍPÓLOVÉHO, PLAST – TERMOSET, 320x1815/1200x250mm	5491,00	1,00	5491,00
SKŘÍŇ SR522, DO VÝKLENKU, EG.D, PLAST – TERMOSET, 620x915x220mm	23984,00	1,00	23984,00
SKŘÍŇ SR422, DO VÝKLENKU, EG.D, PLAST – TERMOSET, 470x915x220mm	19848,00	1,00	19848,00
ŽLAB KABELOVÝ 500x320x270, C 25/30-XF1, 41 kg	234,00	120,00	28080,00
KRYCÍ DESKA ŽLABU KABELOVÉHO 500x300x45, C 25/30-XF1, 13,25 kg	79,00	120,00	9480,00
DODÁVKY CELKEM			86883,00

PŘELOŽKA NN A VN:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210902022	KABEL 1-AYKY-J 4x240mm2	m	42,00	72,00	3024,00	497,00	20874,00
210902022	KABEL 1-AYKY-J 4x240mm2 – pouze manipulace s vedením	m	6,00	72,00	432,00		
210100257	ODPOJENÍ KABELU 4x240mm2	ks	4,00	648,00	2592,00		
210100257	UKONČENÍ KABELU 4x240mm2	ks	4,00	986,00	3944,00		
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	10,00	50,00	500,00	44,00	440,00
210101237	SPOJKA KABELOVÁ ZEMNÍ SMRŠŤOVACÍ, DO 1kV, AL 4x240mm2	ks	2,00	1972,00	3944,00	3009,00	6018,00
210191533	OSAZENÍ SR422 DO VÝKLENKU	ks	1,00	1674,00	1674,00		
210191534	OSAZENÍ SR522 DO VÝKLENKU	ks	1,00	1816,00	1816,00		
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE SR522 A SR422	ks	2,00	1275,00	2550,00		
	1ks + 1ks						
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	5500,00	5500,00		
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	ks	1,00	5000,00	5000,00		

VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤI, POMOČNÉ PRÁCE	ks	1,00	7000,00	7000,00
210280001 VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	4900,00	4900,00
MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				42876,00
				27332,00
				28151,96

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	CELKEM
460010021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,10	1870,00
	celková délka zemních prací – 104m			194,48
	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	5000,00
	celková délka zemních prací – 104m			5000,00
460131113	VÝKOP JÁMY PRO PILÍŘ SS100	m3	0,10	1240,00
	1ks x 0,3m x 0,4m x 0,8m			124,00
460161172	VÝKOP RÝHY 35x80 RUČNĚ	m	23,00	444,00
	23m x 0,35m x 0,8m			10212,00
460171172	VÝKOP RÝHY 35x80	m	31,00	126,00
	31m x 0,35m x 0,8m			3906,00
460171312	VÝKOP RÝHY 50x110	m	60,00	247,00
	60m x 0,5m x 1,1m			14820,00
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	2,17	95,00
	místo pískového lože 31m x 0,35m x 0,2m			206,15
460381121	NÁŠYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	2,17	337,00
	místo pískového lože 31m x 0,35m x 0,2m			731,29
469972112	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU DO 1km	t	4,12	231,00
	místo pískového lože 31m x 0,35m x 0,2m			951,72
469972122	PŘÍPLATEK K ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	t	103,08	18,00
	místo pískového lože 31m x 0,35m x 0,2m, 25km			1855,44
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE kód odpadu 17 05 04	t	4,12	100,00
	místo pískového lože 31m x 0,35m x 0,2m			412,00
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 2,17m3 (3,7t)	m	31,00	215,00
	31 x 0,35m x 0,2m = 2,17m3 = 3,7t			6665,00
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	96,00	18,00
	celková délka trasy nových výkopů 91m + 5% prořez + překryt			1728,00
460751113	KABELOVÝ KANÁL BETONOVÝ	m	60,00	146,00
	60m			8760,00
460451182	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	54,00	54,00
	54m x 0,35m x 0,8m			2916,00
460451322	ZÁHOZ RÝHY 50x110 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	60,00	107,00
	60m x 0,5m x 1,1m			6420,00
460905111	OSAZENÍ PILÍŘE SS100	ks	1,00	1020,00
	1ks			1020,00
460391123	ZÁHOZ JÁMY RUČNĚ	m3	0,10	321,00
	1ks x 0,3m x 0,4m x 0,8m			32,10
460742112	KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	m	10,00	42,00
	10m			420,00
460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	90,00	18,00
	celková délka trasy výkopů 240m - 200m x 0,35m + 40m x 0,5m			1620,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				67994,18

Stavební rozpočet

Název stavby:	Parkoviště Pod kostelem Týn nad Vltavou	Doba výstavby:
Druh stavby:	SO02 - Odstranění objektu veřejných toalet	Začátek výstavby:
Lokalita:		Konec výstavby:
JKSO:		Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
	SO02		Odstranění objektu veřejných toalet				236 718,47	187,55		
	SO02	17	Konstrukce ze zemin				16 165,23	32,76		
1	SO02	174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	19,62	824,00	16 165,23	1,67	32,76	RTS I / 2025
	SO02	96	Bourání konstrukcí				58 854,00	47,08		
2	SO02	961055111R00	Bourání základů železobetonových (8,175*2+6,04*2)*1*0,6+0,8*0,8*1*4	m3	19,62	3 000,00	58 854,00	2,40	47,08	RTS I / 2025
	SO02	98	Demolice				79 550,92	107,70		
3	SO02	981012714R00	Demolice budov, ŽB skelet, podíl konstr. do 25 % 8,175*6,575*(3,4+0,3)	m3	198,88	400,00	79 550,92	0,54	107,70	RTS I / 2025
	SO02	H99	Ostatní přesuny hmot				13 104,84	0,00		
4	SO02	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21 m	t	32,76	400,00	13 104,84	0,00	0,00	RTS I / 2025
	SO02	S	Přesuny sutí				69 043,47	0,00		
5	SO02	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	154,79	65,00	10 061,04	0,00	0,00	RTS I / 2025
6	SO02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 154,7852*24	t	3 714,84	7,00	26 003,91	0,00	0,00	RTS I / 2025
7	SO02	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	129,79	100,00	12 978,52	0,00	0,00	RTS I / 2025
8	SO02	97999018R	Poplatek za uložení sutí - směsný odpad	t	25,00	800,00	20 000,00	0,00	0,00	vlastní
							236 718,47			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: **SO 10 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 693 711,24

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	1 693 711,24	21,00%	355 679,36
	snížená	0,00	12,00%	0,00
	zákl. přenesen:	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesen:	0,00	12,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 049 390,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: **SO 10 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 693 711,24

1 - Zemní práce	440 578,87
2 - Základy a zvláštní zakládání	17 743,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 364,98
8 - Trubní vedení	1 025 641,89
99 - Staveništní přesun hmot	93 314,80
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	65 067,70
ON - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt:

SO 10 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 693 711,24	
D 1 Zemní práce							440 578,87	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	148,00	7 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	63,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301								
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	78,659	450,00	35 396,55	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101								
VV "splašková kanalizace" (112,22+48,95+40,52)*1,95*0,8*0,25					78,659			
VV Součet					78,659			
4	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	52,715	1 500,00	79 072,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951121								
VV zbytky betonů z původní zástavby - odhad do 15% :								
VV 351,43640*0,15					52,715			
VV Součet					52,715			
5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,760	450,00	11 592,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102								
VV "čerpací šachta" 2,5*2,5*2,4*0,7					10,500			
VV "ŠS1" 1*1*2*0,7					1,400			
VV "ŠS2-ŠS5" 1,5*1,5*2,2*4*0,7					13,860			

VV		Součet				25,760			
6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	11,040	450,00	4 968,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351100							
VV		2,5*2,5*2,4*0,3				4,500			
VV		*ŠS1* 1*1*2*0,3				0,600			
VV		*ŠS2-ŠS5* 1,5*1,5*2,2*4*0,3				5,940			
VV		Součet				11,040			
7	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	220,245	320,00	70 478,40	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254204							
VV		"splašková kanalizace" (112,22+48,95+40,52)*1,95*0,8*0,7				220,245			
VV		Součet				220,245			
8	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	94,391	320,00	30 205,12	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354203							
VV		"splašková kanalizace" (112,22+48,95+40,52)*1,95*0,8*0,3				94,391			
VV		Součet				94,391			
9	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	726,084	40,00	29 043,36	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201101							
VV		"splašková kanalizace" (112,22+48,95+40,52)*1,8*2				726,084			
VV		Součet				726,084			
10	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	726,084	20,00	14 521,68	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201111							
VV		726,08400				726,084			
VV		Součet				726,084			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	121,386	38,00	4 612,67	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117							
VV		121,38642				121,386			
VV		Součet				121,386			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 820,796	1,00	1 820,80	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119							
VV		121,38642*15				1 820,796			
VV		Součet				1 820,796			

13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	121,386	56,00	6 797,62	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111								
VV					351,43640	351,436		
VV					230,04998*-1	-230,050		
VV					Součet	121,386		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	121,386	22,00	2 670,49	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201								
VV					121,38642	121,386		
VV					Součet	121,386		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	230,049	150,00	34 507,35	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101								
VV					351,43640	351,436		
VV					76,85550*-1	-76,856		
VV					17,54720*-1	-17,547		
VV					26,98372*-1	-26,984		
VV					Součet	230,049		
16	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	72,859	238,00	17 340,44	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101								
VV					"DN 150" 48,95*0,8*0,45	17,622		
VV					0,075*0,075*3,14*48,95*-1	-0,865		
VV					"DN200 1"7,65*0,8*0,5	3,060		
VV					0,1*0,1*3,14*17,65*-1	-0,554		
VV					"DN 250" 112,22*0,8*0,55	49,377		
VV					0,125*0,125*3,14*112,22*-1	-5,506		
VV					"DN 90" 40,52*0,8*0,3	9,725		
VV					Součet	72,859		
17	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	145,718	230,00	33 515,14	CS ÚRS 2025 01
VV					72,859*2	145,718		
VV					Součet	145,718		
18	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	26,988	505,00	13 628,94	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201								
VV					"čerpací šachta" 2,5*2,5*2,4	15,000		
VV					1*1*3,14*2,2*-1	-6,908		
VV					"ŠS1" 1*1*2	2,000		

	VV		0,4*0,4*3,14*1,8*-1						-0,904			
	VV		*ŠS2-ŠS5* 1,5*1,5*4*2,2						19,800			
	VV		0,5*0,5*2*4*-1						-2,000			
	VV		Součet						26,988			
19	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t					53,976	312,00	16 840,51	CS ÚRS 2025 01
	VV		26,988*2						53,976			
	VV		Součet						53,976			
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t					242,773	100,00	24 277,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231									
	VV		121,38642*2						242,773			
	VV		Součet						242,773			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání								17 743,00	
21	K	212755214	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m					201,690	75,00	15 126,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755214									
	VV		*splašková kanalizace* 112,22+48,95+40,52						201,690			
	VV		Součet						201,690			
22	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3					1,625	1 610,00	2 616,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211									
	VV		*čerpací šachta* 2,5*2,5*0,1						0,625			
	VV		*ŠS1* 1*1*0,1						0,100			
	VV		*ŠS2-ŠS5* 1,5*1,5*0,1*4						0,900			
	VV		Součet						1,625			
	D	4	Vodorovné konstrukce								21 364,98	
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3					17,547	824,00	14 458,73	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111									
	VV		(48,95+17,65+112,22+40,52)*0,8*0,1						17,547			
	VV		Součet						17,547			
24	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3					1,625	4 250,00	6 906,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131									
	VV		*čerpací šachta* 2,5*2,5*0,1						0,625			
	VV		*ŠS1* 1*1*0,1						0,100			
	VV		*ŠS2-ŠS5* 1,5*1,5*0,1*4						0,900			
	VV		Součet						1,625			
	D	8	Trubní vedení								1 025 641,89	
25	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m					48,950	193,00	9 447,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123									
	VV		*připojky* 48,95						48,950			

	VV		Součet						48,950
26	M	28611261	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN12	m	54,000	211,00	11 394,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		6*9						54,000
	VV		Součet						54,000
27	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	17,650	204,00	3 600,60	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353123						
	VV		11,9+3,75+2						17,650
	VV		Součet						17,650
28	M	28611263	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN12	m	18,000	336,00	6 048,00	CS ÚRS 2025 01	
29	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250	m	112,220	209,00	23 453,98	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871363123						
30	M	28611265	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x6000mm SN12	m	114,000	470,00	53 580,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		19*6						114,000
	VV		Součet						114,000
31	K	871255202	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	40,520	163,00	6 604,76	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871255202						
32	M	28613605	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 s ochranným pláštěm 90x8,2mm	m	42,000	460,00	19 320,00	CS ÚRS 2025 01	
33	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877360320						
34	M	28651218	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 250/160/45°	kus	1,000	2 108,00	2 108,00	CS ÚRS 2025 01	
35	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	40,520	23,00	931,96	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111						
36	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	178,820	41,00	7 331,62	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892381111						
	VV		48,95+17,65+112,22						178,820
	VV		Součet						178,820
37	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	9 260,00	37 040,00	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111						
	VV		1+3						4,000
	VV		Součet						4,000
38	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	5,000	15 300,00	76 500,00	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411121						
39	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	3 080,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 01	
40	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	1 570,00	7 850,00	CS ÚRS 2025 01	

41	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	2 420,00	12 100,00	CS ÚRS 2025 01	
42	M	59224061	dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 25-30cm	kus	5,000	8 940,00	44 700,00	CS ÚRS 2025 01	
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	20,000	330,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 01	
44	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 830,00	19 150,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112						
45	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř. D400 pro běžný provoz	kus	5,000	4 270,00	21 350,00	CS ÚRS 2025 01	
46	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdvia stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	6,590	4 150,00	27 348,50	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623141						
	VV		6,59		6,590				
	VV		Součet		6,590				
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	219,340	18,00	3 948,12	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113						
	VV		48,95+17,65+112,22+40,52		219,340				
	VV		Součet		219,340				
48	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	42,000	17,00	714,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112						
49	K	80002RXT00	Napojení kanalizace na stávající potrubí	ks	3,000	5 500,00	16 500,00		
50	K	893158111T01	Montáž šachty plastové kruhové, včetně dodávky šachty ŠS1	kus	1,000	22 425,00	22 425,00		
51	K	893158112T01	Montáž šachty čerpací kruhové	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
52	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310						
53	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2025 01	
54	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	2,000	332,00	664,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350310						
55	M	28651205	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°	kus	2,000	688,00	1 376,00	CS ÚRS 2025 01	
56	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	3,000	305,00	915,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310						
57	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	3,000	209,00	627,00	CS ÚRS 2025 01	
58	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350310						
59	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2025 01	
60	K	69697271R	Šachta čerpací podzemní - SV stanice AS-PUMP 2000-3850 EO/B-SV včetně zdvihacího zařízení	kpl	1,000	559 906,00	559 906,00		
D			99	Staveništní přesun hmot			93 314,80		

61	K	998276101	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	t	233,287	400,00	93 314,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101						
D		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				65 067,70		
62	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 813,740	14,00	39 392,36	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569						
VV		117,23918*24		2 813,740				
VV		Součet		2 813,740				
63	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	117,239	60,00	7 034,34	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611						
VV		117,23918		117,239				
VV		Součet		117,239				
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	117,239	59,00	6 917,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561						
VV		117,23918		117,239				
VV		Součet		117,239				
65	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	117,239	100,00	11 723,90	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869						
VV		117,23918		117,239				
VV		Součet		117,239				
D		ON Ostatní náklady				30 000,00		
66	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
67	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
68	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: **SO 11 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 274 876,32

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	8 274 876,32	21,00%	1 737 724,03
	snížená	0,00	12,00%	0,00
	zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesení	0,00	12,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 012 600,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: **SO 11 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 274 876,32

1 - Zemní práce	2 224 694,60
2 - Základy a zvláštní zakládání	769 805,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	186 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	223 000,20
5 - Komunikace pozemní	16 800,00
8 - Trubní vedení	4 238 469,48
HSV - Práce a dodávky HSV	576 106,83
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	125 670,83
998 - Přesun hmot	450 436,00
VN - Vedlejší náklady	10 000,00
ON - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: **SO 11 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 274 876,32	
D	1	Zemní práce					2 224 694,60	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	91,00	5 460,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	40,000	53,00	2 120,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	336,682	450,00	151 506,90	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		"sběrač D1"					
	VV		"DN 300" 26,74*0,8*2,04*0,25			10,910		
	VV		"DN 250" 102,74*0,8*2,04*0,25			41,918		
	VV		"sběrač D2"					
	VV		"DN 250" 119,82*0,8*2,04*0,25			48,887		
	VV		"odlehčovací kanalizace D3"					
	VV		"DN 1000" 126,76*1,6*2,65*0,25			134,366		
	VV		"přípojky"					
	VV		"DN 160" 246,57*0,8*2,04*0,25			100,601		
	VV		Součet			336,682		
4	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	213,146	1 500,00	319 719,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951121					
	VV		"zbytky betonů z původní zástavby - odhad do 7,5%"					
	VV		2841,944*0,075			213,146		

VV		Součet				213,146			
5	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 046,654	190,00	198 864,26	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/131251105							
VV		"šachta D1000" 1,5*1,5*2,4*11*0,7				41,580			
VV		"šachta D1500" 2*2*2,4*5*0,7				33,600			
VV		"retenční plochy" 841,3*1,4*0,7				824,474			
VV		"vsakovací průleh" 150*1,4*0,7				147,000			
VV		Součet				1 046,654			
6	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	448,566	320,00	143 541,12	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/131351104							
VV		"šachta D1000" 1,5*1,5*2,4*11*0,3				17,820			
VV		"šachta D1500" 2*2*2,4*5*0,3				14,400			
VV		"retenční plochy" 841,3*1,4*0,3				353,346			
VV		"vsakovací průleh" 150*1,4*0,3				63,000			
VV		Součet				448,566			
7	K	132154205	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 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	942,706	270,00	254 530,62	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/132154205							
VV		sběrač D1 :							
VV		"DN 300" 26,74*0,8*2,04*0,7				30,548			
VV		"DN 250" 102,74*0,8*2,04*0,7				117,370			
VV		sběrač D2 :							
VV		"DN 250" 119,82*0,8*2,04*0,7				136,882			
VV		odlehčovací kanalizace D3 :							
VV		"DN 1000" 126,76*1,6*2,65*0,7				376,224			
VV		připojky :							
VV		"DN 160" 246,57*0,8*2,04*0,7				281,682			
VV		Součet				942,706			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	404,018	270,00	109 084,86	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/132354204							
VV		sběrač D1 :							
VV		"DN 300" 26,74*0,8*2,04*0,3				13,092			
VV		"DN 250" 102,74*0,8*2,04*0,3				50,302			
VV		sběrač D2 :							
VV		"DN 250" 119,82*0,8*2,04*0,3				58,664			
VV		odlehčovací kanalizace D3 :							

	VV		"DN 1000" 126,76*1,6*2,65*0,3		161,239				
	VV		připojky :						
	VV		"DN 160" 246,57*0,8*2,04*0,3		120,721				
	VV		Součet		404,018				
9	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	2 490,520	40,00	99 620,80	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201101				
	VV		sběrač D1 :						
	VV		"DN 300" 26,74*2*2		106,960				
	VV		"DN 250" 102,74*2*2		410,960				
	VV		sběrač D2 :						
	VV		"DN 250" 119,82*2*2		479,280				
	VV		odlehčovací kanalizace D3 :						
	VV		"DN 1000" 126,76*2*2		507,040				
	VV		připojky :						
	VV		"DN 160" 246,57*2*2		986,280				
	VV		Součet		2 490,520				
10	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	2 490,520	20,00	49 810,40	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201111				
	VV		2490,52000		2 490,520				
	VV		Součet		2 490,520				
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	924,529	38,00	35 132,10	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117				
	VV		924,529		924,529				
	VV		Součet		924,529				
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13 867,935	1,00	13 867,94	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119				
	VV		924,529*15		13 867,935				
	VV		Součet		13 867,935				
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	924,529	56,00	51 773,62	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111				
	VV		2841,944		2 841,944				
	VV		1917,415*-1		-1 917,415				
	VV		Součet		924,529				
14	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	15,000	142,00	2 130,00	CS ÚRS 2025 01	

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101						
		VV	150*0,1		15,000				
		VV	Součet		15,000				
15	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	54,000	88,00	4 752,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101						
		VV	180*0,3		54,000				
		VV	Součet		54,000				
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	924,529	22,00	20 339,64	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201						
		VV	924,529		924,529				
		VV	Součet		924,529				
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1 917,415	150,00	287 612,25	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101						
		VV	1046,654		1 046,654				
		VV	448,566		448,566				
		VV	942,70557		942,706				
		VV	404,01667		404,017				
		VV	59,95120*-1		-59,951				
		VV	65,45974*-1		-65,460				
		VV	"DN 300" 26,74*0,8*0,5*-1		-10,696				
		VV	"DN 250" 102,74*0,8*0,45*-1		-36,986				
		VV	"DN 250" 119,82*0,8*0,45*-1		-43,135				
		VV	"DN 1000" 126,76*1,6*1,2*-1		-243,379				
		VV	"DN 160" 246,57*0,8*0,35*-1		-69,040				
		VV	"retenční plochy" 841,3*0,3*-1		-252,390				
		VV	"vsakovací průleh" 123,2*0,3*-1		-36,960				
		VV	40,84740*-1		-40,847				
		VV	65,68424*-1		-65,684				
		VV	Součet		1 917,415				
18	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	285,565	238,00	67 964,47	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101						
		VV	sběrač D1 :						
		VV	"DN 300" 26,74*0,8*0,5		10,696				
		VV	26,74*0,15*0,15*pi*-1		-1,890				
		VV	"DN 250" 102,74*0,8*0,45		36,986				
		VV	sběrač D2 :						
		VV	"DN 250" 119,82*0,8*0,45		43,135				

27	K	199000004R00	Dovoz písčito hlinité vrstvy	m3	15,000	924,00	13 860,00	
	VV		150*0,1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				769 805,21	
28	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	424,720	964,00	409 430,08	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211531111					
	VV		94*0,5*0,6		28,200			
	VV		"retenční plochy" 841,3*0,4		336,520			
	VV		"vsakovací průlehy" 150*0,4		60,000			
	VV		Součet		424,720			
29	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	103,830	824,00	85 555,92	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111					
	VV		94*0,5*0,1		4,700			
	VV		"retenční plochy" 841,3*0,1		84,130			
	VV		"vsakovací průlehy" 150*0,1		15,000			
	VV		Součet		103,830			
30	K	212755214	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m	622,630	75,00	46 697,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755214					
31	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	20,500	642,00	13 161,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752402					
32	K	212755216	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm	m	94,000	179,00	16 826,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216					
33	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	4,700	1 770,00	8 319,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111					
	VV		94*0,5*0,1		4,700			
	VV		Součet		4,700			
34	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	2 798,896	35,00	97 961,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971122					
35	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	10,740	1 290,00	13 854,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211					
36	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	3 000,000	26,00	78 000,00	CS ÚRS 2025 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				186 000,00	
37	K	919443211R	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 900 až 1500	kus	1,000	186 000,00	186 000,00	

	VV		"Výústní objekt DN 1000, provizorní hrázka, betonový základ (18 m3 betonu) obložený kamenem, rozebrání stav. zpevnění" 1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce						223 000,20	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	59,952	824,00		49 400,45	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111							
	VV		"sběrač D1"							
	VV		"DN 300" 26,74*0,8*0,1				2,139			
	VV		"DN 250" 102,74*0,8*0,1				8,219			
	VV		"sběrač D2"							
	VV		"DN 250" 119,82*0,8*0,1				9,586			
	VV		"odlehčovací kanalizace D3"							
	VV		"DN 1000" 126,76*1,6*0,1				20,282			
	VV		"připojky"							
	VV		"DN 160" 246,57*0,8*0,1				19,726			
	VV		Součet				59,952			
39	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	40,847	4 250,00		173 599,75	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131							
	VV		"šachta D1000" 1,5*1,5*0,1*11				2,475			
	VV		"šachta D1500" 2*2*0,1*5				2,000			
	VV		"DN 1000" 126,76*1,6*0,15				30,422			
	VV		"Uliční vpusti" 17*0,35				5,950			
	VV		Součet				40,847			
	D	5	Komunikace pozemní						16 800,00	
40	K	58412199RX	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m	60,000	280,00		16 800,00		
	D	8	Trubní vedení						4 238 469,48	
41	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	237,250	193,00		45 789,25	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123							
	VV		"DN 160" 186,25				186,250			
	VV		"UV" 17*3				51,000			
	VV		Součet				237,250			
42	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	246,000	259,00		63 714,00	CS ÚRS 2025 01	
	VV		32*6				192,000			
	VV		9*6				54,000			
	VV		Součet				246,000			
43	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	60,320	204,00		12 305,28	CS ÚRS 2025 01	

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353123					
			VV	246,57-186,25			60,320		
			VV	Součet			60,320		
44	M	28611107		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	62,130	433,00	26 902,29	CS ÚRS 2025 01
			VV	60,32*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			62,130		
			VV	Součet			62,130		
45	K	871363123		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250	m	181,860	209,00	38 008,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871363123					
			VV	"DN 250" 75,99+23,09+46,56+36,22			181,860		
			VV	Součet			181,860		
46	M	28611108		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m	187,316	609,00	114 075,44	CS ÚRS 2025 01
			VV	181,86*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			187,316		
			VV	Součet			187,316		
47	K	871363124		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 250	m	37,040	215,00	7 963,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871363124					
			VV	37,04			37,040		
			VV	Součet			37,040		
48	M	28611252		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x3000mm SN16	m	38,151	770,00	29 376,27	CS ÚRS 2025 01
			VV	37,04*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			38,151		
			VV	Součet			38,151		
49	K	871373123		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	23,710	219,00	5 192,49	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871373123					
			VV	"DN 300" 23,71			23,710		
			VV	Součet			23,710		
50	M	28611109		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m	24,000	973,00	23 352,00	CS ÚRS 2025 01
			VV	4*6			24,000		
			VV	Součet			24,000		
51	K	871490420		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 1000	m	106,800	1 090,00	116 412,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871490420					
			VV	odlehčovací kanalizace D3 :					
			VV	"DN 1000" 106,8			106,800		
			VV	Součet			106,800		
52	M	28617274		trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000mm SN12	m	108,402	5 740,00	622 227,48	CS ÚRS 2025 01
			VV	106,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"			108,402		
			VV	Součet			108,402		

53	K	871490430	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 1000	m	4,840	1 140,00	5 517,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871490430					
VV			4,84	4,840				
VV			Součet	4,840				
54	M	28617283	trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000mm SN16	m	6,000	7 846,00	47 076,00	CS ÚRS 2025 01
VV			5,91133004926108*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	6,000				
VV			Součet	6,000				
55	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	5,000	514,00	2 570,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310320					
56	M	28651031	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 160/160/45°	kus	5,000	725,00	3 625,00	CS ÚRS 2025 01
57	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	5,000	369,00	1 845,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877360310					
58	M	28651208	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 250x45°	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	12,000	610,00	7 320,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877360320					
60	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	12,000	2 467,00	29 604,00	CS ÚRS 2025 01
VV			12	12,000				
VV			Součet	12,000				
61	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	53,000	305,00	16 165,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
62	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	30,000	336,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 01
63	M	28651201	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x30°	kus	23,000	292,00	6 716,00	CS ÚRS 2025 01
64	K	891315321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891315321					
65	M	BSH.X62RK0150A2D1D	Klapka zpětná nerezová ocel DN 150	kus	1,000	14 423,00	14 423,00	
66	K	891375321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 300	kus	1,000	4 070,00	4 070,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891375321					
67	M	BSH.X62RK0300A2D1D	Klapka zpětná nerezová ocel DN 300	kus	1,000	35 200,00	35 200,00	
68	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	297,570	30,00	8 927,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111					
VV			237,25+60,32	297,570				

VV		Součet				297,570			
69	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	8,000	9 260,00	74 080,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111									
70	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	248,066	41,00	10 170,71	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892381111									
VV		187,316+37,04+23,71				248,066			
VV		Součet				248,066			
71	K	892491111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1000	m	111,640	170,00	18 978,80	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892491111									
VV		106,8+4,84				111,640			
VV		Součet				111,640			
72	K	894221121	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1400 nebo 1500	kus	5,000	44 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894221121									
73	M	59224440	dno betonové šachty DN 1500 kanalizační výšky 150cm přímé 180x183,5 max. zaústění potrubí V120	kus	5,000	59 654,10	298 270,50	CS ÚRS 2025 01	
74	M	59224433	deska betonová přechodová šachty DN 1500 kanalizační 180/100x25cm	kus	5,000	11 220,00	56 100,00	CS ÚRS 2025 01	
75	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	1,000	2 706,00	2 706,00	CS ÚRS 2025 01	
76	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 388,00	3 388,00	CS ÚRS 2025 01	
77	M	59224014	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	5,000	426,80	2 134,00	CS ÚRS 2025 01	
78	M	59224188	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	537,90	537,90	CS ÚRS 2025 01	
79	M	59224185	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	364,10	364,10	CS ÚRS 2025 01	
80	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	5,000	1 463,00	7 315,00	CS ÚRS 2025 01	
81	K	894411121	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	kus	12,000	16 830,00	201 960,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411121									
82	M	59224595	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační DEHA 100x25x12cm, se stupadly	kus	2,000	1 925,00	3 850,00	CS ÚRS 2025 01	
83	M	59224596	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační DEHA 100x50x12cm, se stupadly	kus	4,000	2 706,00	10 824,00	CS ÚRS 2025 01	
84	M	59224597	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační DEHA 100x100x12cm, se stupadly	kus	1,000	4 774,00	4 774,00	CS ÚRS 2025 01	
85	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	11,000	3 388,00	37 268,00	CS ÚRS 2025 01	
86	M	59224076	dno betonové šachtové DN 1000 100x100x22,5cm výtok 50-60cm	kus	12,000	24 354,00	292 248,00	CS ÚRS 2025 01	

87	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	537,90	537,90	CS ÚRS 2025 01
88	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,000	453,20	4 078,80	CS ÚRS 2025 01
89	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	399,30	1 597,20	CS ÚRS 2025 01
90	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000	364,10	1 456,40	CS ÚRS 2025 01
91	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	319,00	319,00	CS ÚRS 2025 01
92	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	21,000	363,00	7 623,00	CS ÚRS 2025 01
93	K	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílů včetně dodávky šachty	kus	3,000	36 674,00	110 022,00	
94	K	895941342	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm	kus	17,000	1 397,00	23 749,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941342								
95	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	17,000	682,00	11 594,00	CS ÚRS 2025 01
96	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	17,000	1 080,20	18 363,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941351								
97	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	17,000	872,30	14 829,10	CS ÚRS 2025 01
98	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	17,000	1 080,20	18 363,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941361								
99	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	17,000	551,10	9 368,70	CS ÚRS 2025 01
100	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	17,000	1 496,00	25 432,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941362								
101	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	17,000	869,00	14 773,00	CS ÚRS 2025 01
102	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	17,000	1 892,00	32 164,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941367								
103	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	17,000	3 212,00	54 604,00	CS ÚRS 2025 01
104	K	899103112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	8,000	4 114,00	32 912,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103112								
105	M	28661770	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	8,000	3 531,00	28 248,00	CS ÚRS 2025 01
106	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	4 213,00	37 917,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112								
107	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	9,000	4 697,00	42 273,00	CS ÚRS 2025 01

108	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	1 760,00	29 920,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112						
109	M	55241040	mříž litinová 600/40T, 420x620 D400	kus	17,000	7 700,00	130 900,00	CS ÚRS 2025 01	
110	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	65,654	4 565,00	299 710,51	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623141						
		VV	"UV" 17*0,35			5,950			
		VV	"DN 1000" 126,76*(3,14*1)*0,15			59,704			
		VV	Součet			65,654			
111	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	692,390	19,80	13 709,32	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113						
112	K	721249102	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 125	kus	7,000	743,60	5 205,20	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721249102						
113	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápchovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	7,000	2 754,40	19 280,80	CS ÚRS 2025 01	
114	K	80002RXT00	Napojení kanalizace na stávající potrubí	ks	7,000	6 050,00	42 350,00		
115	K	893151198RT0	Montáž šachty regulační plastové kruhové včetně dodávky šachty	kus	11,000	18 755,00	206 305,00		
116	K	893151199RT0	Montáž šachty filtrační plastové kruhové včetně dodávky šachty	ks	7,000	17 072,00	119 504,00		
117	K	89339967RX	Propojení reg. šachty a bet. šachty, regulovaý odtok 3x koleno, 1x odbočka, 1x záslepka, 1x roura 1m, 3x roura 0,5 m	kpl	1,000	3 905,00	3 905,00		
118	K	894221769RT0	Šachty spadištové z betonu,dno C25/30 XA1, čedičové, stoky kruh. DN 1500	kus	2,000	162 504,10	325 008,20		
		D	HSV	Práce a dodávky HSV				576 106,83	
		D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				125 670,83	
119	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	468,921	20,00	9 378,42	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561						
120	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	11 254,104	2,00	22 508,21	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569						
		VV	468,921*24 *Přepočtené koeficientem množství			11 254,104			
		VV	Součet			11 254,104			
121	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	468,921	100,00	46 892,10	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612						
122	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	468,921	100,00	46 892,10	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861						
		D	998	Přesun hmot				450 436,00	

123	K	998276101	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	t	1 126,090	400,00	450 436,00	CS ÚRS 2025 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/998276101</small>								
D		VN	Vedlejší náklady					10 000,00
124	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		ON	Ostatní náklady					30 000,00
125	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
126	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
127	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt:

SO 12 - VODOVOD

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

499 951,01

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	499 951,01	21,00%	104 989,71
	snížená	0,00	12,00%	0,00
	zákl. pře:	0,00	21,00%	0,00
	sníž. pře:	0,00	12,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 940,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: **SO 12 - VODOVOD**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	499 951,01
HSV - Práce a dodávky HSV	454 951,01
1 - Zemní práce	107 274,93
2 - Zakládání	1 838,25
4 - Vodorovné konstrukce	15 787,17
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	291 602,41
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	25 249,85
998 - Přesun hmot	13 198,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM - TÝN NAD VLTAVOU

Objekt: SO 12 - VODOVOD

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							499 951,01	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				454 951,01	
	D	1	Zemní práce				107 274,93	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	91,00	2 730,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301								
3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	19,938	450,00	8 972,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101								
	VV		79,75312*0,25		19,938			
	VV		Součet		19,938			
4	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	11,963	1 500,00	17 944,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951121								
	VV		zbytky betonů z původní zástavby - odhad do 15%		11,963			
	VV		79,75310*0,15		11,963			
	VV		Součet		11,963			
5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,035	450,00	9 465,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102								
	VV		"vodoměrná šachta" 1,5*1,5*1,8*0,7		2,835			
	VV		"Technologická šachta pro vodní prvek" 4*2,5*2,5*0,7		17,500			

	VV		"vsak pro pitko" 1*0,7				0,700				
	VV		Součet				21,035				
6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,015	450,00		4 056,75	CS ÚRS 2025 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351100								
	VV		"vodoměrná šachta" 1,5*1,5*1,8*0,3				1,215				
	VV		"Technologická šachta pro vodní prvek" 4*2,5*2,5*0,3				7,500				
	VV		"vsak pro pitko" 1*0,3				0,300				
	VV		Součet				9,015				
7	K	132254202	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	m3	34,792	320,00		11 133,44	CS ÚRS 2025 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202								
	VV		"P1" 28,68*0,6*1,45*0,7				17,466				
	VV		"přípojky" 28,45*0,6*1,45*0,7				17,326				
	VV		Součet				34,792				
8	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	14,910	320,00		4 771,20	CS ÚRS 2025 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351251								
	VV		"P1" 28,68*0,6*1,45*0,3				7,485				
	VV		"přípojky" 28,45*0,6*1,45*0,3				7,425				
	VV		Součet				14,910				
9	K	151201101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	165,677	40,00		6 627,08	CS ÚRS 2025 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201101								
	VV		"P1" 28,68*2*1,45				83,172				
	VV		"přípojky" 28,45*2*1,45				82,505				
	VV		Součet				165,677				
10	K	151201111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	165,677	20,00		3 313,54	CS ÚRS 2025 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201111								
	VV		165,67700				165,677				
	VV		Součet				165,677				
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,383	38,00		1 648,55	CS ÚRS 2025 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117								
	VV		43,38340				43,383				
	VV		Součet				43,383				

12	K	1627511 19	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	657,570	1,00	657,57	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</p> <p>VV 43,38340*15 657,570</p> <p>VV Součet 657,570</p>								
13	K	1671511 01	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,383	169,00	7 331,73	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</p> <p>VV 79,75310 79,753</p> <p>VV 36,36970*-1 -36,370</p> <p>VV Součet 43,383</p>								
14	K	1712512 01	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	43,383	22,00	954,43	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</p> <p>VV 43,38340 43,383</p> <p>VV Součet 43,383</p>								
15	K	1741511 01	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,369	150,00	5 455,35	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</p> <p>VV 34,79217 34,792</p> <p>VV 14,91093 14,911</p> <p>VV 6,85560*-1 -6,856</p> <p>VV 3,42780*-1 -3,428</p> <p>VV 3,05000*-1 -3,050</p> <p>VV Součet 36,369</p>								
16	K	1751511 01	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,856	238,00	1 631,73	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101</p> <p>VV "P1" 28,68*0,6*0,2 3,442</p> <p>VV "přípojky" 28,45*0,6*0,2 3,414</p> <p>VV Součet 6,856</p>								
17	M	5834134 1	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	13,712	230,00	3 153,76	CS ÚRS 2025 01
<p>VV 6,856*2 13,712</p> <p>VV Součet 13,712</p>								
18	K	1751512 01	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,812	505,00	3 440,06	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201</p>								

	VV		"vodoměrná šachta" 1,5*1,5*1,8		4,050				
	VV		0,5*0,5*π*1,5*-1		-1,178				
	VV		"Technologická šachta pro vodní prvek" 4*2,5*2,5		25,000				
	VV		3,5*2*2*-1		-14,000				
	VV		7,06000*-1		-7,060				
	VV		Součet		6,812				
19	M	5834417 7	štrkodr' frakce 0/32	t	13,624	312,00	4 250,69	CS ÚRS 2025 01	
	VV		6,812*2		13,624				
	VV		Součet		13,624				
20	K	1712012 31	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,767	100,00	8 676,70	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231
	VV		43,38340*2		86,767				
	VV		Součet		86,767				
	D	2	Zakládání				1 838,25		
21	K	2715722 11	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze štrkodr' podzemního	m3	1,425	1 290,00	1 838,25	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211
	VV		"vodoměrná šachta" 1,5*1,5*0,1		0,225				
	VV		"Technologická šachta pro vodní prvek" 4*3*0,1		1,200				
	VV		Součet		1,425				
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 787,17		
22	K	4515721 11	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,428	824,00	2 824,67	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111
	VV		"P1" 28,68*0,6*0,1		1,721				
	VV		"připojky" 28,45*0,6*0,1		1,707				
	VV		Součet		3,428				
23	K	4523111 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	3,050	4 250,00	12 962,50	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131
	VV		"vodoměrná šachta" 1,5*1,5*0,2		0,450				
	VV		"Technologická šachta pro vodní prvek" 4*3*0,2		2,400				
	VV		"vsak pro pítko" 1*0,2		0,200				
	VV		Součet		3,050				
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				291 602,41		
24	K	8903518 51	Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu	m3	5,472	1 500,00	8 208,00	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890351851
	VV		1,8*1,9*1,6		5,472				
25	K	8991022 11	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2025 01	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102211							
26	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m ³	7,060	4 150,00		29 299,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623141							
VV			"vodoměrná šachta" 6,3*0,2			1,260			
VV			"Technologická šachta pro vodní prvek" 29*0,2			5,800			
VV			Součet			7,060			
27	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	4 862,00		4 862,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850315121							
28	M	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	2,000	591,80		1 183,60	CS ÚRS 2025 01
29	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	2,000	565,40		1 130,80	CS ÚRS 2025 01
30	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	1 140,70		2 281,40	CS ÚRS 2025 01
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 177,00		2 354,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122							
32	M	55253233	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 100mm	kus	1,000	1 222,10		1 222,10	CS ÚRS 2025 01
33	M	HWL.50 5008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	4 880,70		4 880,70	
34	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	2 387,00		2 387,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857314122							
35	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250um T-kus DN 150/80	kus	1,000	4 389,00		4 389,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	17,650	99,00		1 747,35	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161211							
37	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	17,915	26,40		472,96	CS ÚRS 2025 01
VV			17,65*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			17,915			
VV			Součet			17,915			
38	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	28,680	179,30		5 142,32	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871241211							
39	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	29,110	195,80		5 699,74	CS ÚRS 2025 01
VV			28,68*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			29,110			
VV			Součet			29,110			
40	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	4,000	280,50		1 122,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161101							

41	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	4,000	91,30	365,20	CS ÚRS 2025 01	
42	K	877161118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32	kus	2,000	276,10	552,20	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161118									
43	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	160,60	321,20	CS ÚRS 2025 01	
44	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	5,000	378,40	1 892,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101									
45	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000	287,10	1 435,50	CS ÚRS 2025 01	
46	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 518,00	3 036,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112									
47	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	9 633,80	19 267,60	CS ÚRS 2025 01	
48	M	42291034	souprava zemní teleskopická pro E1 šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000	2 447,50	4 895,00	CS ÚRS 2025 01	
49	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112									
50	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000	25 074,50	25 074,50	CS ÚRS 2025 01	
51	M	28326007	obal drenážní k hydrantům	kus	1,000	1 204,50	1 204,50	CS ÚRS 2025 01	
52	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	1 628,00	3 256,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891319111									
53	M	42273456	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	3 966,60	7 933,20	CS ÚRS 2025 01	
54	M	42211010	ventil domovní přípojky rohový litinový PN16 5/4"x1"	kus	2,000	3 660,80	7 321,60	CS ÚRS 2025 01	
55	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	17,650	36,30	640,70	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122									
56	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	28,680	25,30	725,60	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111									
57	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	46,330	48,40	2 242,37	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122									
VV					17,65+28,68		46,330		
VV					Součet		46,330		
58	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111									

59	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893811163								
60	M	56230595	Šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6m	kus	1,000	17 212,80	17 212,80	CS ÚRS 2025 01
61	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	1,000	697,40	697,40	CS ÚRS 2025 01
62	K	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	2,000	1 683,00	3 366,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401111								
63	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2,000	1 232,00	2 464,00	CS ÚRS 2025 01
64	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	2,000	1 727,00	3 454,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112								
65	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazené do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 048,30	2 096,60	CS ÚRS 2025 01
66	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	3,000	326,70	980,10	CS ÚRS 2025 01
67	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	1,000	2 222,00	2 222,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113								
68	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	959,20	959,20	CS ÚRS 2025 01
69	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 376,00	2 376,00	CS ÚRS 2025 01
70	K	899713111R	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém, vč. dodávky materiálu	kus	1,000	546,20	546,20	
71	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	46,330	38,50	1 783,71	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111								
	VV					46,330		
	VV		Součet			46,330		
72	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	46,330	22,00	1 019,26	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113								
73	K	899003RX	Spojovací materiál	sada	1,000	22 000,00	22 000,00	
74	K	899001RX	Vystrojení vodoměrné šachty	kus	1,000	55 547,00	55 547,00	
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				25 249,85	
75	K	997221579	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	t	1 111,920	7,00	7 783,44	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579								
	VV					1 111,920		
	VV		Součet			1 111,920		

76	K	9972216 12	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	46,330	100,00	4 633,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612								
77	K	9972215 71	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	46,330	227,00	10 516,91	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571								
78	K	9972218 61	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	46,330	50,00	2 316,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861								
D 998 Přesun hmot							13 198,40	
79	K	9982761 01	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	t	32,996	400,00	13 198,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							45 000,00	
D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce							45 000,00	
80	K	0121640 00	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
81	K	0122340 00	Vytyčení obvodu stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
82	K	0123440 00	Vytyčovací práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
83	K	0124440 00	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
84	K	0132540 00	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

ROZPOČET - PŘEHLED NÁKLADŮ
OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2025/II

STAVBA: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM V TÝNĚ NAD VLTAVOU

MÍSTO STAVBY: k.ú. Týn nad Vltavou

KRAJ: Jihočeský

INVESTOR: Město Týn nad Vltavou, Náměstí Míru 2, 37501 Týn nad Vltavou

OBJEKT: SO 13 - KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4 kV

1	DODÁVKA	215555,00	ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	17554,00
2	MONTÁŽ	324556,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	540111,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘÍRAŽKA	
7	R5+R6	540111,00		
8	NÁKLADY	557665,00	VRN CELKEM	17554,00
9	CELKEM BEZ DPH			557665,00

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 08/2025

REKAPITULACE:

KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4 kV	162277,00
PPV 1%	1623,00
ZEMNÍ PRÁCE	158575,00
DODÁVKY	208065,00
DOPRAVA 3,6%	7490,00
PŘESUN 1%	2081,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	215555,00 324556,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
ROZVÁDĚČ ELEKTROMĚROVÝ DO VÝKLENKU, PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ, OSAZENA MTP 100/5, OSAZEN HLAVNÍ JISTIČ 100A, PLAST – TERMOSET, 930x640x250mm	27180,00	1,00	27180,00
ROZVÁDĚČ ELEKTROMĚROVÝ DO VÝKLENKU, PRO OSAZENÍ 1KS DVOUTARIFNÍHO TŘÍFÁZOVÉHO ELEKTROMĚRU A PŘIJÍMAČE HDO, PLAST – TERMOSET, 470x600x220mm, JISTIČ NEOSAZEN	11292,00	1,00	11292,00
SKŘÍŇ SS100 PRÁZDNÁ DO VÝKLENKU, PRO OSAZENÍ OKRUHOVÉHO ROZVADĚČE, PLAST – TERMOSET, 320x600x220mm	3280,00	1,00	3280,00
OKRUHOVÝ ROZVADEK, KOMPLETNI: specifikace: SPD typ 1+2; hlavní vypínač 3/125A; jistič B16/3 2ks; jistič C20/3 1ks; jistič C80/3 1ks; proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/003-A 4ks	24748,00	1,00	24748,00
STOJANOVÁ DOBÍJECÍ STANICE AC, 1x44kW / 2x22kW, 2 KABELY TYP 2 – 4m, SMART	141565,00	1,00	141565,00
DODÁVKY CELKEM			208065,00

KABELOVÉ ROZVODY NN 0,4 kV:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
741110442	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	559,00	41,00	22919,00	19,00	10621,00
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	97,00	50,00	4850,00	44,00	4268,00
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.108/125	m	123,00	60,00	7380,00	52,00	6396,00
210812033	KABEL CYKY-J 4x10mm2	m	35,00	41,00	1435,00	120,00	4200,00
210812065	KABEL CYKY-J 5x25mm2	m	62,00	59,00	3658,00	322,00	19964,00
210812063	KABEL CYKY-J 5x6mm2	m	89,00	41,00	3649,00	83,00	7387,00
210812061	KABEL CYKY-J 5x2,5mm2	m	205,00	34,00	6970,00	38,00	7790,00
210812011	KABEL CYKY-J 3x4mm2	m	105,00	32,00	3360,00	37,00	3885,00
210812011	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	35,00	28,00	980,00	15,00	525,00
210220022	DRÁT FeZn 10	m	144,00	41,00	5904,00	29,00	4176,00
210100251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	2,00	270,00	540,00		
210100252	UKONČENÍ KABELU 5x25mm2	ks	2,00	538,00	1076,00		

210100259 UKONČENÍ KABELU 5x6mm2	ks	2,00	270,00	540,00		
210100258 UKONČENÍ KABELU 5x2,5mm2	ks	8,00	228,00	1824,00		
210100173 UKONČENÍ KABELU 3x4mm2	ks	2,00	212,00	424,00		
210100173 UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	2,00	205,00	410,00		
210220301 SVORKA SP,SS	ks	10,00	84,00	840,00	22,00	220,00
210191532 OSAZENÍ RE DO VÝKLENKU	ks	2,00	465,00	930,00		
210191531 OSAZENÍ SS100 DO VÝKLENKU	ks	1,00	465,00	465,00		
IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	1,80	112,00	201,60	95,00	171,00
6ks x 0,3m izolace/zařízení = 1,8m						
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	5500,00	5500,00		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	ks	1,00	5000,00	5000,00		
VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOČNÉ PRÁCE	ks	1,00	6000,00	6000,00		
210280001 VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	5730,00	5730,00		
MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				90585,60	69603,00	71691,09

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460010021	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,31	1870,00	577,83
celková délka zemních prací – 309m					
	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	4000,00	4000,00
celková délka zemních prací – 309m					
460131113	VÝKOP JÁMY PRO ZÁKLAD NABIJEJÍCÍ STANICE	m3	0,96	1240,00	1190,40
1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m					
	STOJAN A PRO ZÁKLAD PARKOVACÍHO AUTOMATU – C25/30 XF2 (ChRL)	m3	0,96	4640,00	4454,40
1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m					
460171172	VÝKOP RÝHY 35x80	m	269,00	126,00	33894,00
269m x 0,35m x 0,8m					
460171312	VÝKOP RÝHY 50x110	m	40,00	247,00	9880,00
40m x 0,5m x 1,1m					
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	19,79	95,00	1880,05
místo základů 1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m a místo pískového lože 269m x 0,35m x 0,2m					
460381121	NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	19,79	337,00	6669,23
místo základů 1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m a místo pískového lože 269m x 0,35m x 0,2m					
469972112	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU DO 1km	t	37,60	38,00	1428,80
místo základů 1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m a místo pískového lože 269m x 0,35m x 0,2m					
469972122	PŘÍPLATEK K ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	t	1880,00	2,00	3760,00
místo základů 1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m a místo pískového lože 269m x 0,35m x 0,2m; vzdálenost 25km tam a zpět					
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE kód odpadu 17 05 04	t	37,60	100,00	3760,00
místo základů 1ks x 0,6m x 1,0m x 1,0m + 1ks x 0,6 m x 0,6m x 1,0m a místo pískového lože 269m x 0,35m x 0,2m					
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 18,83m3 (32t)	m	269,00	215,00	57835,00
269 x 0,35m x 0,2m = 18,83m3 = 32t					
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	324,00	18,00	5832,00

celková délka trasy nových výkopů 309m + 5% prořez +
překryt

460451182	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	269,00	54,00	14526,00
	269m x 0,35m x 0,8m				
460451322	ZÁHOZ RÝHY 50x110 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	40,00	107,00	4280,00
	40m x 0,5m x 1,1m				
460905211	OSAZENÍ NABIJEČÍ STANICE	ks	1,00	868,00	868,00
	1ks				
460742112	KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	m	40,00	42,00	1680,00
	40m				
460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	114,40	18,00	2059,20
	celková délka trasy výkopů 309m - 269m x 0,35m + 40m x 0,5m				
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM					<u>158574,91</u>

ROZPOČET - PŘEHLED NÁKLADŮ
OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2025/II

STAVBA: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM V TÝNĚ NAD VLTAVOU
MÍSTO STAVBY: k.ú. Týn nad Vltavou
KRAJ: Jihočeský
INVESTOR: Město Týn nad Vltavou, Náměstí Míru 2, 37501 Týn nad Vltavou
OBJEKT: SO 14 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

1	DODÁVKA	1316718,00	ZARÍZENÍ STAVENISTÉ 3,25%	88465,00
2	MONTÁŽ	1405271,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	2721989,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘÍRÁŽKA	
7	R5+R6	2721989,00		
8	NÁKLADY	2810454,00	VRN CELKEM	88465,00
9	CELKEM BEZ DPH			2810454,00

VYPRACOVAL: Josef Chrt
DATUM: 08/2025

REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		944698,00
PPV 1%		9447,00
ZEMNÍ PRÁCE		438416,00
DODÁVKY	1270963,00	
DOPRAVA 3,6%	45755,00	
PŘESUN 1%		12710,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	1316718,00	1405271,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
(B, C) - SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TÝNĚ NAD VLTAVOU, PRAVOSTRANNÁ OPTIKA, LED SVĚTLENÝ ZDROJ 75W / 8595lm / 5000K	20000,00	2,00	40000,00
(B) – STOŽÁR PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TÝNĚ NAD VLTAVOU, TŘÍSTUPŇOVÝ, 7,5/6,0/1,5m – 159/133/114mm, povrchová úprava žárový pozink + ochranný nátěr + ochranná manžeta na patě stožáru	21000,00	1,00	21000,00
(C) - STOŽÁR PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TÝNĚ NAD VLTAVOU, TŘÍSTUPŇOVÝ, 7,2/6,0/1,2m – 133/108/89mm, povrchová úprava žárový pozink + ochranný nátěr + ochranná manžeta na patě stožáru	11474,00	1,00	11474,00
(B) – VÝLOŽNÍK PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TÝNĚ NAD VLTAVOU, ROVNÝ, DÉLKA VYLOŽENÍ 4,0m, povrchová úprava žárový pozink + ochranný nátěr	4296,00	1,00	4296,00
(C) - VÝLOŽNÍK PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TÝNĚ NAD VLTAVOU, ROVNÝ, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, povrchová úprava žárový pozink + ochranný nátěr	2782,00	1,00	2782,00
(A) – DESIGNOVÉ SVÍTIDLO SADOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE TÝNĚ NAD VLTAVOU, LED SVĚTLENÝ ZDROJ LED 16x, 26W / 2181lm / 3120lm / 3000K, barva svítidla: RAL 702 (stínová šedá), půdorysně kruhového tvaru pr. 431 mm, výšky 903 mm, pro osazení na stožár o pr. 60 mm, tělo svítidla hliník / sklo, IK08, IP66, 16 Cree 500mA WW 230V	30000,00	26,00	780000,00
(A) – DESIGNOVÝ OCELOVÝ BEZPATICOVÝ STOŽÁR SADOVÝ KUŽELOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TÝNĚ NAD VLTAVOU, 6,0/5,0/1,0m – 130/60mm, povrchová úprava žárový pozink + ochranný nátěr + ochranná manžeta na patě stožáru, barva stožáru: RAL 702 (stínová šedá)	12860,00	26,00	334360,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	498,00	25,00	12450,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVOUOKRUHOVÁ	515,00	1,00	515,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TŘÍOKRUHOVÁ	537,00	2,00	1074,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	65,00	28,00	1820,00
(R) – SVÍTIDLO REFLEKTOROVÉ, LED ZDROJ, UPEVNĚNÍ NA STOŽÁR, venkovní lampa 15W / 1200 lm / 3000K, IP65, barva svítidla: RAL 702 (stínová šedá), materiál hliník / sklo	2108,00	2,00	4216,00
(E) - SVÍTIDLO ZEMNÍ PRO PODSVĚTLENÍ KORUNY STROMŮ, materiál těla nerezová ocel / sklo, IP67, 3x1W (LED CREE) / 319 lm / 3000K, kruhový tvar pr. 125 mm / hloubka 145 mm, 0,94 kg	2460,00	4,00	9840,00
(G) – SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO ZDIVA PRO OSVĚTLENÍ CHODNÍKU, barva antracit, materiál těla hliník / plast (PC), IP65, 11W / 390 lm / 2700K, obdélníkový tvar 250x98x90mm (DxVxH), 0,9kg	1475,00	9,00	13275,00
SKŘÍŇ ROZVADĚČE ELEKTROMĚROVÉHO PRO OSAZENÍ DO VÝKLENKU, PLAST – TERMOSET, 320x600x220mm, PRO OSAZENÍ 3F1T ELEKTROMĚRU, HLAVNÍ JISTIČ 3/25A	6746,00	1,00	6746,00

SKŘIŇ ROZVADĚČE RVO, VÝVODOVÝ ROZVADĚČ PRO 3
VÝVODY, SPÍNÁNÍ HDO, MOŽNOST PŘEPNUTÍ AUTOMAT /
RUČNĚ, SPD TYP 1+2, 3x VÝVOD 3xC10/1, 3x STYKAČ 230V / 40A
/ 3NO, 3x PŘEPÍNAČ, PROPOJOVACÍ MATERIÁL, MONTÁŽ

27115,00

1,00

27115,00

DODÁVKY CELKEM

1270963,00

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
741110442	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	978,00	41,00	40098,00	19,00	18582,00
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	95,00	50,00	4750,00	44,00	4180,00
210812035	KABEL CYKY-J 4x16mm2	m	1103,00	48,00	52944,00	188,00	207364,00
210812035	KABEL CYKY-J 4x16mm2 – DEMONTÁŽ	m	386,00	29,00	11194,00		
210812011	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	204,00	28,00	5712,00	15,00	3060,00
210812011	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2 – DEMONTÁŽ	m	66,00	17,00	1122,00		
210812011	KABEL CYKY-J 3x2,5mm2	m	105,00	30,00	3150,00	25,00	2625,00
210812011	KABEL CYKY-J 3x4mm2	m	169,00	32,00	5408,00	37,00	6253,00
210220022	DRÁT FeZn 10	m	978,00	41,00	40098,00	29,00	28362,00
210100151	UKONČENÍ KABELU 4x16mm2	ks	76,00	386,00	29336,00		
210100151	ODPOJENÍ KABELU 4x16mm2	ks	22,00	78,00	1716,00		
210100173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	60,00	205,00	12300,00		
210100173	ODPOJENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	22,00	56,00	1232,00		
210100173	UKONČENÍ KABELU 3x2,5mm2	ks	14,00	205,00	2870,00		
210100173	UKONČENÍ KABELU 3x4mm2	ks	18,00	205,00	3690,00		
210120001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	38,00	25,00	950,00	16,00	608,00
210204011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	28,00	2460,00	68880,00		
210204011	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	11,00	1723,00	18953,00		
210202013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	42,00	460,00	19320,00		
210202013	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	11,00	320,00	3520,00		
210204103	MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V.O.	ks	2,00	742,00	1484,00		
210204201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	23,00	460,00	10580,00		
210204202	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 2 OKRUHY	ks	3,00	475,00	1425,00		
210204203	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 2 OKRUHY	ks	2,00	475,00	950,00		
210204201	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	11,00	320,00	3520,00		
210220301	SVORKA SP,SS	ks	88,00	83,00	7304,00	22,00	1936,00
210191531	OSAZENÍ RE DO VÝKLENKU	ks	1,00	465,00	465,00		
210191531	OSAZENÍ RVO DO VÝKLENKU	ks	1,00	930,00	930,00		
	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO, V PŘÍPADĚ ZTÍŽENÝCH PODMÍNEK NEBO NEMOŽNOSTI PŘIPOJENÍ VČETNĚ DEMONTÁŽE A OPĚTOVNĚ MONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VČETNĚ SVÍTIDLA	ks	2,00	2520,00	5040,00		
	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO R-VO, VČETNĚ ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ RVO	ks	1,00	13440,00	13440,00		
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	8,40	112,00	940,80	95,00	798,00
	28ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 8,4m						
	PRONAJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	37,30	850,00	31705,00		
	montáž 30ks svítidla x 0,918h + demontáž 11ks svítidla x 0,459h + montáž 2ks jednoramenného výložníku x 2,353h						
	PRONAJEM JERABU	h	135,96	1250,00	169950,00		
	montáž 2ks jednoramenného výložníku x 2,353h + montáž 28ks stožáru VO x 3,918h + demontáž 11ks stožáru VO x 1,959h						
	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	t	4,00	3500,00	14000,00		

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	9000,00	9000,00
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	ks	1,00	7000,00	7000,00
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOČNÉ PRÁCE	ks	1,00	9000,00	9000,00
MĚŘENÍ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	ks	4,00	5450,00	21800,00
SOUČINNOST SE SPRÁVCEM VO, DOHLED SPRÁVCE VO	h	12,00	450,00	5400,00
210280003 VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	21540,00	21540,00
MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL			<u>662716,80</u>	<u>273768,00</u> <u>281981,04</u>

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460010021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,76	1870,00	1417,46
	celková délka zemních prací – 758m				
	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	8000,00	8000,00
	celková délka zemních prací – 758m				
460131113	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	m3	13,22	1240,00	16392,80
	26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m				
460171142	VÝKOP RÝHY 35x50	m	638,00	79,00	50402,00
	638m x 0,35m x 0,5m				
460171292	VÝKOP RÝHY 50x100	m	120,00	225,00	27000,00
	120m x 0,5m x 1,0m				
460641131	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	13,22	4640,00	61340,80
	26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m				
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	57,88	95,00	5498,60
	ze základů pro stožáry 26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 638m x 0,35m x 0,2m				
460381121	NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	57,88	337,00	19505,56
	ze základů pro stožáry 26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 638m x 0,35m x 0,2m				
469972112	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU DO 1km	t	109,97	38,00	4178,86
	ze základů pro stožáry 26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 638m x 0,35m x 0,2m				
469972122	PŘÍPLATEK K ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	t	5498,50	2,00	10997,00
	ze základů pro stožáry 26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 638m x 0,35m x 0,2m, 25km tam a zpět				
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE kódu odpadu 17 05 04	t	109,97	100,00	10997,00
	ze základů pro stožáry 26ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 638m x 0,35m x 0,2m				
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 44,66m3 (76t)	m	638,00	215,00	137170,00
	638 x 0,35m x 0,2m = 44,66m3 = 76t				
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	796,00	18,00	14328,00
	celková délka trasy nových výkopů 758m + 5% prořez + překryt				
460451152	ZÁHOZ RÝHY 35x50 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	638,00	34,00	21692,00
	638m x 0,35m x 0,5m				
460451312	ZÁHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	120,00	97,00	11640,00
	120m x 0,5m x 1,0m				
460742112	KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	m	103,00	42,00	4326,00
	103m				

460541111 PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	283,30	18,00	5099,40
celková délka trasy výkopů 758m - 638m x 0,35m + 120m x 0,5m				
PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	m	28,70	961,00	27580,70
26ks x 1,0m + 1ks x 1,2m + 1ks x 1,5m				
PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	14,40	59,00	849,60
26ks x 0,5m + 2ks x 0,7m				
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>438415,78</u>

ROZPOČET - PŘEHLED NÁKLADŮ
OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2025/II

STAVBA: PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM V TÝNĚ NAD VLTAVOU

MÍSTO STAVBY: k.ú. Týn nad Vltavou

KRAJ: Jihočeský

INVESTOR: Město Týn nad Vltavou, Náměstí Míru 2, 37501 Týn nad Vltavou

OBJEKT: SO 15 - PŘELOŽKA VEDENÍ SEK CETIN

1	DODÁVKA	0,00	ZARÍZENÍ STAVENISTĚ 3,25%	4100,00
2	MONTÁŽ	126163,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	126163,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘÍRÁŽKA	
7	R5+R6	126163,00		
8	NÁKLADY	130263,00	VRN CELKEM	4100,00
9	CELKEM BEZ DPH			130263,00

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 08/2025

REKAPITULACE:

PŘELOŽKA CETIN		97039,00
PPV 1%		970,00
ZEMNÍ PRÁCE		28154,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	0,00	126163,00

PŘELOŽKA CETIN:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
	KABEL TCEPKPFLE 50XN0,8	m	56,00	69,00	3864,00	623,00	34888,00
	UKONČENÍ KABELU TCEPKPFLE	ks	2,00	7880,00	15760,00		
	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	16,00	50,00	800,00	44,00	704,00
	SPOJKA KABELOVÁ ZEMNÍ SMRŠŤOVACÍ, PRO KABEL SDĚLOVACÍ, 200 ŽIL, KOMPLETNÍ	ks	2,00	7880,00	15760,00	3250,00	6500,00
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	5500,00	5500,00		
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	ks	1,00	5000,00	5000,00		
	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE	ks	1,00	7000,00	7000,00		
	MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				53684,00		42092,00 43354,76

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460010021	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,05	1870,00	97,24
	celková délka zemních prací – 52m				
	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	5000,00	5000,00
	celková délka zemních prací – 52m				
460171172	VÝKOP RÝHY 35x80	m	36,00	126,00	4536,00
	36m x 0,35m x 0,8m				
460171312	VÝKOP RÝHY 50x110	m	16,00	247,00	3952,00
	16m x 0,5m x 1,1m				
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	2,52	95,00	239,40
	místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m				
460381121	NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	2,52	337,00	849,24
	místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m				
460972112	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU DO 1km	t	4,78	38,00	181,64

místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m					
469972122	PŘÍPLATEK K ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	t	119,70	2,00	239,40
místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m, 25km					
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE kód odpadu 17 05 04	t	4,78	100,00	478,00
místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m					
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 2,52m ³ (4,3t)	m	36,00	215,00	7740,00
36 x 0,35m x 0,2m = 2,52m ³ = 4,3t					
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	55,00	18,00	990,00
celková délka trasy nových výkopů 52m + 5% proez + překryt					
460451182	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	36,00	54,00	1944,00
36m x 0,35m x 0,8m					
460451182	ZÁHOZ RÝHY 50x110 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	16,00	54,00	864,00
16m x 0,5m x 1,1m					
460742112	KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	m	16,00	42,00	672,00
16m					
460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m ²	20,60	18,00	370,80
celková délka trasy výkopů 52m - 36m x 0,35m + 16m x 0,5m					
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM					<u>28153,72</u>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Týn nad Vltavou - Parkoviště pod kostelem

Objekt:

SO 20 - Komunikace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 927 910,14

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	21 927 910,14	21,00%	4 604 861,13
	snížená	0,00	12,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 532 771,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Týn nad Vltavou - Parkoviště pod kostelem

Objekt:

SO 20 - Komunikace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	21 927 910,14
1 - Zemní práce	2 474 234,70
11 - Přípravné a přidružené zemní práce	1 077 182,30
12 - Odkopávky a prokopávky	310 260,00
16 - Přemístění výkopku	192 670,50
17 - Konstrukce ze zemin	685 689,00
18 - Povrchové úpravy terénu	208 432,90
2 - Zakládání	273 962,00
21 - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	273 962,00
4 - Vodorovné konstrukce	814 200,00
458 - Zpevněné plochy	814 200,00
5 - Komunikace pozemní	10 763 150,96
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 974 811,20
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	120 000,00
59 - Dlážděné kryty pozemních komunikací, letišť a ploch	7 668 339,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 440 077,80
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	227 560,00
916 - Obrubníky, přídlažba	2 734 017,80
93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	477 000,00
96 - Bourání konstrukcí	1 500,00
998 - Přesun hmot	133 849,80
999 - Sanace	3 753 434,88
DIO - DIO	140 000,00
DIO I.etapa - DIO I.etapa	50 000,00
DIO II.etapa - DIO II.etapa	40 000,00
DIO III.etapa - DIO III.etapa	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	135 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tyn nad Vltavou - Parkoviště pod kostelem

Objekt:

SO 20 - Komunikace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							21 927 910,14
D		HSV	Práce a dodávky HSV				21 652 910,14
D		1	Zemní práce				2 474 234,70
D		11	Přípravné a přidružené zemní práce				1 077 182,30
1	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	400,000	40,00	16 000,00
	W		"výměna obrusné vrstvy ulice Pod kostelem" 400		400,000		
			Součet			400,000	
2	K	113154553	Frézování živičného krytu tl 50 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	5 700,000	25,00	142 500,00
	W		"vozovka asfaltová -odfrézovat asfalt do hl. 15cm" 5700		5 700,000		
			Součet			5 700,000	
3	K	113154558	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	5 700,000	35,00	199 500,00
	W		"vozovka asfaltová -odfrézovat asfalt do hl. 15cm" 5700		5 700,000		
			Součet			5 700,000	
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 003,300	48,00	96 158,40
	W		"vozovka asfaltová -odfrézovat asfalt do hl. 15cm" 5700*(0,115+0,230)		1 966,500		
	W		"výměna obrusné vrstvy ulice Pod kostelem" 400*0,092		36,800		
			Součet			2 003,300	
5	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů_ASFALT OK_DALŠÍCH 24KM	t	48 079,200	7,50	360 594,00
	W		"vozovka asfaltová -odfrézovat asfalt do hl. 15cm" 5700*(0,115+0,230)		1 966,500		
	W		"výměna obrusné vrstvy ulice Pod kostelem" 400*0,092		36,800		
			Součet 2003,3*24			48 079,200	
6	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2 003,300	50,00	100 165,00
	W		"vozovka asfaltová -odfrézovat asfalt do hl. 15cm" 4700*(0,115+0,230)		1 966,500		
	W		"výměna obrusné vrstvy ulice Pod kostelem" 400*0,092		36,800		
			Součet			2 003,300	
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	210,000	70,00	14 700,00
	W		"vytrhat betonové obrubníky v betonovém loži, odvoz na skládku (např. Rumpold Vodňany 25km)" 210		210,000		

			W	*vyřhat kamenné obrubníky v betonovém loži, vyřhat obrubníky v betonovém loži, očistit, uložit na skládce města Týn. Odvoz 5km.* 80*0,205			16,400		
			W	Součet			16,400		
18	K	997221579.1		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot (další 4km)	t	65,600	18,00		1 180,80
			W	*vyřhat kamenné obrubníky v betonovém loži, vyřhat obrubníky v betonovém loži, očistit, uložit na skládce města Týn. Odvoz 5km.* 80*0,205			16,400		
			W	Součet			16,400		
			W	16,4*4 *Přepočtené koeficientem množství			65,600		
19	K	997013861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	145,450	50,00		7 272,50
			W	*vyřhat betonové obrubníky v betonovém loži, odvoz na skládku (např. Rumpold Vodňany 25km)* 210*0,205			43,050		
			W	dlažba ostatní plochy 320*0,32			102,400		
			W	Součet			145,450		
			D	12	Odkopávky a prokopávky				310 260,00
20	K	121151113		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	830,000	29,00		24 070,00
			W	*stržení travního drnu* 830			830,000		
			W	Součet			830,000		
21	K	122251106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 487,500	100,00		248 750,00
			W	odstranit stávající povrchy					
			W	*výkop zeminy do hl. 50cm*275			275,000		
			W	*odkopání obrubníků - odkopat zeminu, uložit na stavbě pro opětovný zásyp*217,5			217,500		
			W	*odstránění podkladních vrstev tloušťka 35cm (50cm celková konstrukce, minus 15cm odfrézovaného) asfaltu*1995			1 995,000		
			W	Součet			2 487,500		
22	K	132251102		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	104,000	360,00		37 440,00
			W	*vyhloubení rýhy 40x40cm - pro drenáže- dl.650m* 0,4*0,4*650			104,000		
			W	Součet			104,000		
			D	16	Přemístění výkopku				192 670,50
23	K	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 700,500	38,00		64 619,00
			W	*stržení travního drnu* 830*0,15			124,500		
			W	*výkop zeminy do hl. 50cm*275			275,000		
			W	*odstráněnípodkladní vrstvy - 60% na skládku*1995*0,6			1 197,000		
			W	*vyhloubení rýhy 40x40cm - pro drenáže- dl.650m* 0,4*0,4*650			104,000		
			W	Součet			1 700,500		
24	K	162351104		Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 508,000	68,00		102 544,00
			W	*odkopání obrubníků - zemina na meziskládku a zpět pro využití do zásypů*217,5*2			435,000		
			W	*výkop zeminy do hl. 50cm*275			275,000		
			W	*odstráněnípodkladní vrstvy - 40% pro znovu využití na stavbě*1995*0,4			798,000		
			W	Součet			1 508,000		
25	K	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15km)	m3	25 507,500	1,00		25 507,50
			W	*stržení travního drnu* 830*0,15			124,500		
			W	*výkop zeminy do hl. 50cm*275			275,000		

			W	"odstranénépodkladní vrstvy - 60% na skládku"1995*0,6				1 197,000		
			W	"vyhloubení rýhy 40x40cm - pro drenáže- dl.650m" 0,4*0,4*650				104,000		
			W	Součet				1 700,500		
			W	1700,5*15 "Přepočtené koeficientem množství				25 507,500		
			D	17	Konstrukce ze zemín					685 689,00
26	K	174251109		Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	1 995,000	130,00			259 350,00
			W	"odstranénépodkladní vrstvy" 1995				1 995,000		
			W	Součet				1 995,000		
27	K	171151103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	217,500	142,00			30 885,00
			W	"opětovný zásyp zeminou z výkypů" 217,5				217,500		
			W	Součet				217,500		
28	K	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 060,900	100,00			306 090,00
			W	"stržení travního drnu" 830*0,15*1,8				224,100		
			W	"výkop zeminy do hl. 50cm"275*1,8				495,000		
			W	"odstranéné podkladní vrstvy - 60% na skládku"1995*0,6*1,8				2 154,600		
			W	"vyhloubení rýhy 40x40cm - pro drenáže- dl.650m" 0,4*0,4*650*1,8				187,200		
			W	Součet				3 060,900		
29	K	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	1 015,500	88,00			89 364,00
			W	"odkopání obrubníků - zemina na meziskládku" 217,5				217,500		
			W	"odstranéné podkladní vrstvy na meziskládku - 40% pro znovu využití na stavbě"1995*0,4				798,000		
			W	Součet				1 015,500		
			D	18	Povrchové úpravy terénu					208 432,90
30	K	184813211.1		Ochrana kořenového systému během výstavby	soubor	5,000	2 000,00			10 000,00
			W	"Ochrana kořenového systému během výstavby"5				5,000		
31	K	181152302		Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	7 710,000	22,00			169 620,00
			W	"1a kamenná dlažba pochozí- odseky" 2650				2 650,000		
			W	"1b kamenná dlažba pochozí - mozaika 60x60"500				500,000		
			W	"1c kamenná dlažba POJEZDOVÁ - odseky" 900				900,000		
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm" 730				730,000		
			W	"3 vozovka drobná kostka 8/10, spára 1-3cm" 550				550,000		
			W	"5 zatravnňovací rošty"650				650,000		
			W	"6 mlatový povrch" 840				840,000		
			W	"7 drenážní beton" 590				590,000		
			W	"zeleň" 300				300,000		
			W	Součet				7 710,000		
32	K	181351103		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	300,000	61,00			18 300,00
			W	"zeleň" 300				300,000		
			W	Součet				300,000		
33	K	181411131		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,000	26,00			7 800,00
			W	"zeleň" 300				300,000		
			W	Součet				300,000		
34	M	10371500.1		Substrát pro trávníky VL	m3	1,020	1 270,00			1 295,40
			W	"zeleň" 300*1,7				510,000		

			W	Součet			510,000		
			W	510*0,002 *Přepočtené koeficientem množství			1,020		
35	M	00572410		osivo směs travní parková	kg	9,450	150,00		1 417,50
			W	"zeleň" 300*1,05*0,03		9,450			
			W	Součet		9,450			
	D	2		Zakládání					273 962,00
	D	21		Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin					273 962,00
36	K	211531111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	78,000	964,00		75 192,00
			W	"obsyp drenážní potrubí 40x30cm - pro drenáže- dl.650m" 0,4*0,3*650		78,000			
			W	Součet		78,000			
37	K	211971121		Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 300,000	35,00		45 500,00
			W	"pro drenáže- dl.650m" 650*2		1 300,000			
			W	Součet		1 300,000			
38	M	69311081		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 430,000	20,00		28 600,00
			W	"pro drenáže- dl.650m" 650*2		1 300,000			
			W	Součet		1 300,000			
			W	1300*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 430,000			
39	K	212532111		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	26,000	1 770,00		46 020,00
			W	"lože pro drenážní potrubí 40x10cm - pro drenáže- dl.650m" 0,4*0,1*650		26,000			
			W	Součet		26,000			
40	K	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	650,000	121,00		78 650,00
			W	"lože pro drenážní potrubí 40x10cm - pro drenáže- dl.650m" 650		650,000			
			W	Součet		650,000			
	D	4		Vodorovné konstrukce					814 200,00
	D	458		Zpevněné plochy					814 200,00
41	K	458311131.1		Drenážní beton - pevnost 20 MPa, včetně příplatku za výběr barvy betonu	m3	135,700	6 000,00		814 200,00
			W	"7 Drenážní beton - pevnost 20 MPa, včetně příplatku za výběr barvy betonu , tl 230mm"590*0,230		135,700			
			W	Součet		135,700			
	D	5		Komunikace pozemní					10 763 150,96
	D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					2 974 811,20
42	K	451577877		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	6 814,000	90,00		613 260,00
			W	"1a kamenná dlažba pochozí - odseky 3m2/tunu - ložná vrstva DDK 4/8, 80mm"2650		2 650,000			
			W	"1b kamenná dlažba pochozí - mozaika 60x60 5m2/tunu - ložná vrstva DDK 4/8, 80mm" 500		500,000			
			W	"1c kamenná dlažba POJEZDOVÁ - odseky 3m2/tunu - ložná vrstva DDK 4/8, 80mm" 900		900,000			
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - ložná vrstva DDK 4/8, 40mm" 730		730,000			
			W	"3 vozovka drobná kostka 8/10, spára 1-3cm - 4m2/tunu - ložná vrstva DDK 4/8, 40mm" 550		550,000			
			W	"5 zatravnovací rošty - rošt plastový zelený - ložná vrstva - štěrkopísek, 30mm" 650		650,000			
			W	Součet		6 814,000			
43	K	564811112		Podklad ze štěrkodřtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	880,000	50,74		44 651,20
			W	"mlatový povrch - štěrkodřt' Q/16, 60mm"880		880,000			
			W	Součet		880,000			
44	K	564851111		Podklad ze štěrkodřtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 700,000	150,00		705 000,00

			W	"kamenná dlažba pochozí - odseky 3m2/tunu - štěrkodrt' 0/32, 150mm"2650				2 650,000		
			W	"1b kamenná dlažba pochozí - mozaika 60x60 5m2/tunu - ložná vrstva DDK 4/8, 80mm" 500				500,000		
			W	"1c kamenná dlažba POJEZDOVÁ - odseky 3m2/tunu - štěrkodrt' 0/32, 150mm" 900				900,000		
			W	"5 zatravňovací rošty - rošt plastový zelený - štěrkodrt' 0/32, 150mm" 650				650,000		
			W	Součet				4 700,000		
45	K	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 750,000	200,00		550 000,00	
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - štěrkodrt' 0/32, 200mm" 730				730,000		
			W	"3 vozovka drobná kostka 8/10, spára 1-3cm - 4m2/tunu - štěrkodrt' 0/63, 200mm" 550				550,000		
			W	"6 mlátový povrch - štěrkodrt' 0/32, 200mm" 880				880,000		
			W	"7 Drenážní beton - štěrkodrt' 0/63, 200mm"590				590,000		
			W	Součet				2 750,000		
46	K	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	650,000	270,00		175 500,00	
			W	"5 zatravňovací rošty - rošt plastový zelený - štěrkodrt' 0/63, 250mm" 650				650,000		
			W	Součet				650,000		
47	K	564952112		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	2 770,000	320,00		886 400,00	
			W	"1c kamenná dlažba POJEZDOVÁ - odseky 3m2/tunu - MZK, 160mm" 900				900,000		
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - MZK, 160mm" 730				730,000		
			W	"3 vozovka drobná kostka 8/10, spára 1-3cm - 4m2/tunu - MZK, 160mm" 550				550,000		
			W	"7 Drenážní beton - MZK, 160mm"590				590,000		
			W	Součet				2 770,000		
	D	57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné						120 000,00
48	K	577134121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	400,000	300,00		120 000,00	
			W	"vyměna obrusné vrstvy ulice Pod kostelem - ACO 11S 40mm" 400				400,000		
			W	Součet				400,000		
	D	59		Dlážděné kryty pozemních komunikací, letišť a ploch						7 668 339,76
49	K	591111111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva	m2	730,000	715,00		521 950,00	
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - 2m2/tunu - ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ KOSTKA 15/17, odstín světle šedá + bílá" 730				730,000		
			W	Součet				730,000		
50	M	58381008		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - 2m2/tunu	m2	712,050	1 343,10		956 354,36	
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - 2m2/tunu - ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ KOSTKA 15/17, odstín světle šedá" 730				730,000		
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - 2m2/tunu - ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ KOSTKA 15/17, odstín bílá" - 25				-25,000		
			W	Součet				705,000		
			W	705*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				712,050		
51	M	58381008.1		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 - 2m2/tunu	m2	25,250	4 510,00		113 877,50	
			W	"2 vozovka velká kostka 15/17, spára 2-4cm - 2m2/tunu - ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ KOSTKA 15/17, odstín bílá" 25				25,000		
			W	Součet				25,000		
			W	25*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				25,250		
52	K	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva	m2	550,000	605,00		332 750,00	
			W	"3 vozovka drobná kostka 8/10, spára 1-3cm - 4m2/tunu" 550				550,000		
			W	Součet				550,000		
53	M	58381007		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - 4m2/tunu	m2	561,000	671,00		376 431,00	

	W		"3 vozovka drobná kostka 8/10, spára 1-3cm - 4m2/tunu" 550			550,000		
	W		Součet			550,000		
	W		550*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			561,000		
54	K	591412111.9	Klazení dlažby z mozaiky, odseků, dvou a vícebarevné komunikací lože z kameniva	m2	3 550,000	715,00		2 538 250,00
	W		"1a kamenná dlažba pochozí - odseky 3m2/tunu"2650		2 650,000			
	W		"1c kamenná dlažba POJEZDOVÁ - odseky 3m2/tunu" 900		900,000			
	W		Součet		3 550,000			
55	M	58381004.9	ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ DIVOKÁ MOZAIKA (ODSEKY)-ODSTÍN SVĚTLÁ ŽLUTO-SEDA 3m2/ř	m2	3 621,000	458,15		1 658 961,15
	W		"1a kamenná dlažba pochozí - odseky 3m2/tunu"2650		2 650,000			
	W		"1c kamenná dlažba POJEZDOVÁ - odseky 3m2/tunu" 900		900,000			
	W		Součet		3 550,000			
	W		3550*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3 621,000			
56	K	591412111.1	Klazení dlažby z mozaiky, odseků, dvou a vícebarevné komunikací lože z kameniva	m2	500,000	715,00		357 500,00
	W		"1b kamenná dlažba pochozí - mozaika 60x60 5m2/tunu" 500		500,000			
	W		Součet		500,000			
57	M	58381004.1	ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ MOZAIKA 4/6, polovina šedá, polovina žlutá. 1 5m2/ř	m2	510,000	541,20		276 012,00
	W		"kamenná dlažba pochozí - mozaika 60x60 5m2/tunu" 500		500,000			
	W		Součet		500,000			
	W		500*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		510,000			
58	K	594511112.1	Klazení dlažby z kompozitního kamene	m2	22,500	715,00		16 087,50
	W		"kompozitní kámen např. COMCON CD 30_60x60 barva okrová" 22,5		22,500			
59	M	58381014.9	kompozitní kámen 60x60 barva okrová	m2	22,950	3 520,00		80 784,00
	W		"kompozitní kámen např. COMCON CD 30_60x60 barva okrová" 22,5		22,500			
	W		22,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		22,950			
60	K	593531214	Klazení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pro pěší bez zámku tl do 60 mm pl přes 300 m2	m2	650,000	147,00		95 550,00
	W		"5 zatravňovací rošty - rošt plastový zelený" 650		650,000			
	W		Součet		650,000			
61	M	56245141	dlažba zatravňovací - plast - kostka šedá rozměru 74 x 74 x 49 mm výšky	m2	656,500	400,00		262 600,00
	W		"5 zatravňovací rošty - rošt plastový zelený" 650		650,000			
	W		Součet		650,000			
	W		650*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		656,500			
62	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	16,250	1 270,00		20 637,50
	W		"5 zatravňovací rošty - rošt plastový zelený - výplň substrátem z 50% " 16,25		16,250			
	W		Součet		16,250			
63	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	29,250	447,00		13 074,75
	W		"5 zatravňovací rošty - rošt plastový zelený - výplň šterkopiskem z 50% " 16,25*1,8		29,250			
	W		Součet		29,250			
64	K	564201111.1	Mlatový povrch - např. komerční výrobek Parkdecor, 40mm	m2	880,000	54,00		47 520,00
	W		"mlatový povrch - např. komerční výrobek Parkdecor, 40mm" 880		880,000			
	W		Součet		880,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 440 077,80
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					227 560,00
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	29,000	100,00		2 900,00

	W		"nové dopravní značky"					
	W		"IZ8a" 2			2,000		
	W		"IZ8b"2			2,000		
	W		"IZ6a"5			5,000		
	W		"IZ6b"1			1,000		
	W		"C10a"6			6,000		
	W		"C10b"3			3,000		
	W		"C7a"2			2,000		
	W		"IP12"2			2,000		
	W		"IJ4b"2			2,000		
	W		"P2"1			1,000		
	W		"E2b"1			1,000		
	W		"B13"1			1,000		
	W		"E13"1			1,000		
	W		Součet			29,000		
66	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus		4,000	2 500,00	10 000,00
	W		"nové dopravní značky"					
	W		"IZ8a" 2			2,000		
	W		"IZ8b"2			2,000		
	W		Součet			4,000		
67	M	40445655	informativní značky zónové IZ6, IZ7, IZ10 1000x1500mm	kus		6,000	3 750,00	22 500,00
	W		"nové dopravní značky"					
	W		"IZ6a"5			5,000		
	W		"IZ6b"1			1,000		
	W		Součet			6,000		
68	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus		12,000	1 200,00	14 400,00
	W		"nové dopravní značky"					
	W		"C10a"6			6,000		
	W		"C10b"3			3,000		
	W		"C7a"2			2,000		
	W		"B13"1			1,000		
	W		Součet			12,000		
69	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus		2,000	1 100,00	2 200,00
	W		"nové dopravní značky"					
	W		"IP12"2			2,000		
	W		Součet			2,000		
70	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus		2,000	750,00	1 500,00
	W		"nové dopravní značky"					
	W		"IJ4b"2			2,000		
	W		Součet			2,000		
71	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus		1,000	750,00	750,00
	W		"nové dopravní značky"					
	W		"P2"1			1,000		
	W		Součet			1,000		

72	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	750,00	750,00
			"nové dopravní značky"				
			"E2b"1		1,000		
			Součet		1,000		
73	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	550,00	550,00
			"nové dopravní značky"				
			"E13"1		1,000		
			Součet		1,000		
74	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	29,000	690,00	20 010,00
			"nové dopravní značky"29		29,000		
			Součet		29,000		
75	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	29,000	910,00	26 390,00
			"nové dopravní značky" 29		29,000		
			Součet		29,000		
76	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	29,000	190,00	5 510,00
			"nové dopravní značky" 29		29,000		
			Součet		29,000		
77	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	29,000	20,00	580,00
			"nové dopravní značky" 29		29,000		
			Součet		29,000		
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	29,000	2 500,00	72 500,00
			"nové dopravní značky" 29		29,000		
			Součet		29,000		
79	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	245,000	15,00	3 675,00
			DZ - vodorovné				
			"V1a - čára souvislá š.12,5cm" 90		90,000		
			"V4- vodící proužek, souvislá čára š.25cm"110		110,000		
			"V12a - žlutá čára souvislá, š.12,5cm" 45		45,000		
			Součet		245,000		
80	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	110,000	86,00	9 460,00
			"V4 vodící proužek, souvislá čára š.25cm"110		110,000		
			Součet		110,000		
81	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	90,000	46,00	4 140,00
			"V1a čára souvislá š.12,5cm" 90		90,000		
			Součet		90,000		
82	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	45,000	89,00	4 005,00
			"V12a žlutá čára souvislá, š.12,5cm" 45		45,000		
			Součet		45,000		
83	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	66,000	100,00	6 600,00
			"piktogram vozíčkář - 3kus" 6		6,000		
			"piktogram cyklostezka V14 - 8kus" 16		16,000		
			"piktogram cyklokoridor V20- 3kus" 6		6,000		
			"přechod pro chodce 2ks"26		26,000		

			W	"BUS zastávka V11a" 12				12,000		
			W	Součet				66,000		
84	K	915131112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	66,000	290,00			19 140,00
			W	"piktogram vozíčkář - 3kus" 6				6,000		
			W	"piktogram cyklostezka V14 - 8kus" 16				16,000		
			W	"piktogram cyklokoridor V20- 3kus" 6				6,000		
			W	"přechod pro chodce 2ks"26				26,000		
			W	"BUS zastávka V11a" 12				12,000		
			W	Součet				66,000		
			D	916	Obrubníky, přídlažba					2 734 017,80
85	K	915223121.1		Vodící linie - žulová taktální vodící deska – vodící pás pro nevidomé pro orientaci nevidomých na přechodu 400x300x30 (dodávka + montáž)	m2	17,400	4 235,00			73 689,00
			W	"Vodící linie - žulová taktální vodící deska – vodící pás pro nevidomé pro orientaci nevidomých na přechodu 400x300x30 - 145ks" 0,4*0,3*145				17,400		
			W	Součet				17,400		
86	K	916132113.1		Osazení obruby z kamenné přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	150,000	335,50			50 325,00
			W	"přídlažba k signálním a varovným pásům - žulová deska 40x25x6 150m" 150				150,000		
			W	Součet				150,000		
87	M	58346120.1		přídlažba k signálním a varovným pásům - žulová deska 40x25x6	m	153,000	814,00			124 542,00
			W	"přídlažba k signálním a varovným pásům - žulová deska 40x25x6 150m" 150				150,000		
			W	Součet				150,000		
			W	150*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				153,000		
88	K	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 205,200	649,00			782 174,80
			W	obrubníky						
			W	"kamenný 20x25 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný OP4"240				240,000		
			W	"kamenný 20x20 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný OP5"540				540,000		
			W	"kamenný 20x40 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný atyp na BUS zastávky"40				40,000		
			W	"kamenný 10x20 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný atyp"360				360,000		
			W	"kamenný 15x15x60cm atyp, kus o délce 60cm - parkovací dorazy 42ks" 42*0,6				25,200		
			W	Součet				1 205,200		
89	M	58380005		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm OP4	m	244,800	1 133,00			277 358,40
			W	"žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný 240m" 240				240,000		
			W	Součet				240,000		
			W	240*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				244,800		
90	M	58380006		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm OP5	m	550,800	990,00			545 292,00
			W	"žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný 540m" 540				540,000		
			W	Součet				540,000		
			W	540*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				550,800		
91	M	58380006.1		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x400mm atyp na BUS zastávky	m	40,800	2 420,00			98 736,00
			W	"žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný 40m atyp na BUS zastávky" 40				40,000		
			W	Součet				40,000		
			W	40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				40,800		
92	M	58380006.2		obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm atyp	m	367,200	847,00			311 018,40
			W	"žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný 360m" 360				360,000		

			W	Součet				360,000		
			W	360*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				367,200		
93	M	58380374.1		obrubník kamenný žulový přímý 600x150x150mm atyp, kus o délce 60cm - parkovací dorazy	m	25,704	935,00		24 033,24	
			W	"obrubník kamenný žulový přímý 600x150x150mm atyp, kus o délce 60cm - parkovací dorazy - 42 kusů" 0,6*42				25,200		
			W	Součet				25,200		
			W	25,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				25,704		
94	K	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	48,208	4 370,00		210 668,96	
			W	obrubníky						
			W	"kamenný 20x25 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný OP4*0,4*0,1*240				9,600		
			W	"kamenný 20x20 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný OP5*0,4*0,1*540				21,600		
			W	"kamenný 20x40 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný atyp na BUS zastávky*0,4*0,1*40				1,600		
			W	"kamenný 10x20 žulový, světle šedý, řezaný, tryskaný atyp*0,4*0,1*360				14,400		
			W	"kamenný 15x15x60cm atyp, kus o délce 60cm - parkovací dorazy 42ks" 0,4*0,1*42*0,6				1,008		
			W	Součet				48,208		
95	K	977211131		Řezání sténovou pilou kci z kamene hl do 200 mm	m	30,000	1 870,00		56 100,00	
			W	"řezání obrubníků kamenných " 30				30,000		
			W	Součet				30,000		
96	K	919131111.1		Ocelová pásovina 10x100mm, pozink, kotveno na přivařené ocelové trny z roxorů (á=2m, 30cm, Ø10mm) dodávka + montáž	m	320,000	545,50		174 560,00	
			W	"ocelová pásovina 10x100mm, pozink, kotveno na přivařené ocelové trny z roxorů (á=2m, 30cm, Ø10mm)" 320				320,000		
97	K	915321115		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	8,000	690,00		5 520,00	
			W	"vodící pás přechodu - na 8m přechodu je potřeba 6x8=48m pásů"8				8,000		
			W	Součet				8,000		
			D	93 Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					477 000,00	
98	M	56241001.99		žlab odvodňovací C250 (š=100-150x185) dodávka+montáž+doprava	m	53,000	9 000,00		477 000,00	
			W	"L1" 10				10,000		
			W	"L2" 20,5				20,500		
			W	"L3" 17				17,000		
			W	"L4" 5,5				5,500		
			W	Součet				53,000		
			D	96 Bourání konstrukcí					1 500,00	
99	K	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - včetně odvozu a likvidace	kus	15,000	100,00		1 500,00	
			W	"odstranit stávající značky" 15				15,000		
			W	Součet				15,000		
			D	998 Přesun hmot					133 849,80	
100	K	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 676,996	50,00		133 849,80	
			D	999 Sanace					3 753 434,88	
101	K	122251106.991		Odkopávky a prokopávky nezapažené v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně SANACE	m3	3 692,000	100,00		369 200,00	
			W	SANACE - VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - ČERVENÁ POLOŽKA, BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA						
			W	"výkop zeminy do hl.50cm" 7384*0,5				3 692,000		

	W		Součet			3 692,000		
102	K	162751117.991	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 SANACE	m3	3 692,000	38,00		140 296,00
	W		SANACE - VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - ČERVENÁ POLOŽKA, BUDE ČERPÁNO POUZE SESOUHLASEM INVESTORA					
	W		odvoz zeminy na skládku (např. Rumpold Vodňany 25km) - položka prvních 10km					
	W		"výkop zeminy do hl.50cm" 7384*0,5		3 692,000			
	W		Součet		3 692,000			
103	K	162751119.991	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m SANACE	m3	55 380,000	1,00		55 380,00
	W		SANACE - VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - ČERVENÁ POLOŽKA, BUDE ČERPÁNO POUZE SESOUHLASEM INVESTORA					
	W		odvoz zeminy na skládku (např. Rumpold Vodňany 25km) - položka dalších 15km					
	W		"výkop zeminy do hl.50cm" 7384*0,5		3 692,000			
	W		Součet		3 692,000			
	W		3692*15 "Přepočtené koeficientem množství		55 380,000			
104	K	171201231.991	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 SANACE	t	6 645,600	100,00		664 560,00
	W		SANACE - VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - ČERVENÁ POLOŽKA, BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA					
	W		"výkop zeminy do hl.50cm" 7384*0,5*1,8		6 645,600			
	W		Součet		6 645,600			
105	K	564871111.991	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm SANACE	m2	7 384,000	170,91		1 261 999,44
	W		SANACE - VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - ČERVENÁ POLOŽKA, BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA					
	W		"kamenivo 0/250 (kamenitá sypanina drčená), 500mm - položka - prvních 250mm" 7384		7 384,000			
	W		Součet		7 384,000			
106	K	564871111.991	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm SANACE	m2	7 384,000	170,91		1 261 999,44
	W		SANACE - VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ - ČERVENÁ POLOŽKA, BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA					
	W		"kamenivo 0/250 (kamenitá sypanina drčená), 500mm - položka - dalších 250mm" 7384		7 384,000			
	W		Součet		7 384,000			
	D	DIO	DIO					140 000,00
	D	DIO I.etapa	DIO I.etapa					50 000,00
107	K	915222111.991	Provizorní dopravní značení DZ po dobu trvání 5 měsíců - ETAPA I.	kpl	1,000	50 000,00		50 000,00
	W		etapa 1, trvání 5 měsíců					
	W		IP22 - 1ks					
	W		Z2 - 10ks					
	W		B1 - 1ks					
	W		B30 - 4ks					
	W		E13 - 5ks					
	W		"výše uvedené kpl" 1		1,000			
	D	DIO II.etapa	DIO II.etapa					40 000,00
108	K	915222111.992	Provizorní dopravní značení DZ po dobu trvání 2 měsíce ETAPA II.	kpl	1,000	40 000,00		40 000,00
	W		etapa 2, trvání 2 měsíce					
	W		IP22 - 14ks					
	W		Z2 - 6ks					
	W		B1 - 2ks					

	W		B30 - 2ks					
	W		E13 - 4ks					
	W		IP10a - 3ks					
	W		IS11c - 13ks					
	W		"výše uvedené kpl" 1			1,000		
	D	DIO III.etapa	DIO III.etapa					50 000,00
109	K	915222111.993	Provizorní dopravní značení DZ po dobu trvání 2 měsíce ETAPA III.	kpl	1,000	50 000,00		50 000,00
	W		etapa 3, trvání 2 měsíce					
	W		IP22 - 14					
	W		Z2 - 3					
	W		B1 - 1					
	W		B30 - 4					
	W		E13 - 5					
	W		IP10a - 2					
	W		IS11c - 13					
	W		Z4 - 10					
	W		C4a - 1					
	W		B2 - 2					
	W		IP4b - 2					
	W		B24a - 1					
	W		"výše uvedené kpl" 1			1,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					135 000,00
110	K	012164000.1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00
111	K	043194000.1	Zkoušky únosnosti zemní pláně	kpl	5,000	5 000,00		25 000,00
112	K	043194000.2	Zkoušky zhutnění podkladních vrstev	kpl	20,000	5 000,00		100 000,00

Stavební rozpočet

Název stavby:	Parkoviště Pod kostelem Týn nad Vltavou	Doba výstavby:	
Druh stavby:	SO30 - Vodní prvek	Začátek výstavby:	
Lokalita:		Konec výstavby:	
JKSO:		Zpracováno dne:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Celkem		Hmotnost (t)		Cenová soustava
									Jednot.	Celkem	
	SO30		Vodní prvek								
	SO30	11	Přípravné a přidružené práce								
1	SO30	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 8*15	hod	120,00	90,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
2	SO30	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 30	den	30,00	50,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
3	SO30	11510	Zřízení čerpací šachty vč.její likvidace pro čerpání vody 1	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		vlastní
	SO30	15	Hloubené vykopávky								
4	SO30	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ 3,8*0,7*0,5+3,8*0,7*0,9+1*1*0,9 6*5*3,8 výkop pro vodní prvek výkop technologická šachta Celkem: (11,78+114)/2	m3	62,89	158,00	9 936,62	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
5	SO30	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	62,89	20,00	1 257,80	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
6	SO30	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ 3,8*0,7*0,5+3,8*0,7*0,9+1*1*0,9 6*5*3,8 výkop pro vodní prvek výkop technologická šachta Celkem: (11,78+114)/2	m3	62,89	236,00	14 842,04	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
7	SO30	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	62,44	20,00	1 248,80	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
	SO30	16	Přemístění výkopku								
8	SO30	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0m 11,78+114	m3	125,78	50,00	6 289,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
9	SO30	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 125,78-77,45	m3	48,33	38,00	1 836,54	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
10	SO30	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 48,33*15	m3	724,95	1,00	724,95	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
	SO30	17	Konstrukce ze zemin								
11	SO30	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	48,33	21,00	1 014,93	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
12	SO30	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním -zpětný dosyp protříděnou zeminou 125,78-11,78-4*3*2,9-1,3*1,3*0,8-1*1*0,4	m3	77,45	500,00	38 724,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
	SO30	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								
13	SO30	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	47,43	100,00	4 743,00	0,00	0,00	0,00	vlastní
	SO30	27	Základy								
14	SO30	271531113R00	Poistář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm 7,6*0,7*0,1+1*1*0,1 5*4*0,1 pod vodní prvek pod technologickou šachtu	m3	2,63	1 500,00	3 945,00	2,16	5,68	0,00	RTS I / 2025
15	SO30	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	1,20	5 610,00	6 732,00	2,53	3,03	0,00	RTS I / 2025

16	SO60	274321411R00	4*3*0,1 Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	pod technologickou šachtu podkladní beton	m3	1,20 3,94	4 310,00	16 981,40	2,53	9,95	RTS I / 2025
17	SO60	274351215R00	3,8*0,7*0,55+3,8*0,7*0,85+0,85*0,85*0,3	pod vodní prvek Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	12,98	1 000,00	12 980,00	0,04	0,51	RTS I / 2025
18	SO60	274351216R00	(3,8*2+0,7)*0,55+(3,8*2+0,7*2)*0,85+0,85*3*0,3	pod vodní prvek Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	12,98	200,00	2 596,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
19	SO30	274361921RT8	(7,6*0,7+1*1)*0,0071746*1,15	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem tř. C 20/25 XC2 - obetonování šachty vč. bednění	t	0,05	43 090,00	2 240,68	1,05	0,05	RTS I / 2025
20	SO30	389381001RT4	(4*3*0,25*2-1,2*1,2*0,25+1,05*1,05*0,1+1,05*4*0,25+1,2*4*0,8*0,25+(4*2+3*2)*2,3*0,25)	Výztuž kompletních konstrukcí betonem tř. C 20/25 XC2 - obetonování šachty vč. bednění	m3	15,81	7 200,00	113 832,00	2,57	40,58	RTS I / 2025
21	SO30	380361007R00	0,279*1,1	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli B500B	t	0,31	54 030,00	16 587,21	1,05	0,32	RTS I / 2025
22	SO30	3803610R	0,694*1,15	Výztuž kompletních konstrukcí ze sítí	t	0,80	54 030,00	43 115,94	1,05	0,84	vlastní
	SO30	90		Doplňující konstrukce a práce				2 664 285,76		10,47	
23	SO30	9000000		Poznámka: kompletní provedení vodního prvku							poznámka
24	SO30	9000010		Výroba vzorků pro zadání betonu pro prefabrikát vodního prvku	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	0,50	0,50	vlastní
25	SO30	9000011		Dodávka vodního prvku 7500x600x1170mm - podrobný popis viz výkres č.D.2.3.2., TZ D.2.3.1	kpl	1,00	680 400,00	680 400,00	9,50	9,50	vlastní
				<i>Varianta: Betonový prefabrikát vč. hydrofobizace povrchu. Armování nezeleznou armaturou např. Orlibit (kompzitní síť ze skelného nebo čedičového vlákna). Broušení povrchu betonu vodním brusem hrubosti do 400, pult naplnění zrcadlovým recyklátem s rozbrušením do struktury kameniva odebráním 3-5mm povrchu.</i>							
26	SO30	9000012		Montáž + dodávka pásek kovu na hranách vodního prvku	kpl	1,00	37 300,00	37 300,00	0,00	0,00	vlastní
27	SO30	9000013		Montáž + dodávka přítok vody, otvor s rozetou a krycí mřížkou	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	vlastní
28	SO30	9000014		Grafické reliéfní písma vodního prvku - kompletní provedení	kpl	1,00	49 000,00	49 000,00	0,00	0,00	vlastní
29	SO30	9000015		Zaměření a troba dílenské dokumentace - výkres armatury a statický výpočet bez tokenizace	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	vlastní
30	SO30	9000016		Doprava betonového prefabrikátu na místo stavby	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	0,20	0,00	vlastní
31	SO30	9000017		Instalační práce jeřábem vč. práce na nakládece	kpl	1,00	38 000,00	38 000,00	0,00	0,00	vlastní
32	SO30	9000018		Instalace práce a podlití betonem, velknuť na trny na předem připravený základ	kpl	1,00	48 000,00	48 000,00	0,00	0,00	vlastní
33	SO30	9100000		Poznámka: kompletní provedení technologické zařízení úpravy vody dodávka							poznámka
34	SO30	1.1		Pískový jednovrstvý laminátový filtr Ø500 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventili; tlaková třída do 2,5bar	ks	1,00	15 420,00	15 420,00	0,00	0,00	vlastní
35	SO30			Písková náplň - hrubý písek, frakce 1-2mm	kg	25,00	8,00	200,00	0,00	0,00	vlastní
36	SO30			Písková náplň - jemný písek, frakce 0,4-0,8mm	kg	75,00	8,00	600,00	0,00	0,00	vlastní
37	SO30			Ruční šestiosečný ventil 6/4" umístění horní	ks	1,00	3 532,00	3 532,00	0,00	0,00	vlastní
38	SO30	1.2		Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem - Q=4m³/hod, H=10,0m, P1=0,29kW, P2=0,16kW, U=230V - horizontální provedení; materiál: tělo plast, oběžné kolo plast, hřídel nerez ocel, ucpávka keramická, sito PP; krytí IP55; 2-pólový asynchronní motor, 50 Hz (n = 2850 rpm); třída	ks	1,00	13 460,00	13 460,00	0,00	0,00	vlastní
39	SO30	1.3		UV reaktor středotlaký - nerez - P1=0,3 kW, P2=0,25kW, U=230 V	ks	1,00	61 120,00	61 120,00	0,00	0,00	vlastní
40	SO30	1.4		Regulátor chemického hospodářství - měření pH a ORP, integrovaná čerpadla dezinfikant, pH korektor, algicid	ks	1,00	42 942,00	42 942,00	0,00	0,00	vlastní
41	SO30	1.5		Dezinfikant - chloman sodný - barel 20l - koncentrát 12,3%	ks	1,00	1 646,00	1 646,00	0,00	0,00	vlastní
42	SO30	1.6		Korektor pH - kyselina sírová - barel 20l - koncentrát 15%	ks	1,00	1 711,00	1 711,00	0,00	0,00	vlastní
43	SO30	1.7		Algicid - epichlorohydrindimethylamin-kopolymer - barel 20l - koncentrát 10%	ks	1,00	2 436,00	2 436,00	0,00	0,00	vlastní
44	SO30	1.8		Záchytná vana pro barely 30l	ks	3,00	2 350,00	7 050,00	0,00	0,00	vlastní
45	SO30	1.9		Čerpadlo přelivu horizontální s předfiltrem - Q=15m³/hod, H=7,0m, P1=0,55kW, P2=0,37kW, U=230/400V - horizontální provedení; materiál: tělo plast, oběžné kolo plast, hřídel nerez ocel, ucpávka keramická, sito PP; krytí IP55; 2-pólový asynchronní motor, 50 Hz (n = 2850 rpm); třída izolace F	ks	1,00	18 460,00	18 460,00	0,00	0,00	vlastní

46	SO30	1.10	Čerpadlo - akumulací nádrž - kalové ponorné - Q=9m ³ /hod, H=5,3m, P1=0,7kW, P2=0,37kW, U=230V	ks	1,00	9 162,00	9 162,00	0,00	0,00	vlastní
47	SO30	1.11	Čerpadlo - kalník - kalové ponorné - Q=6m ³ /hod, H=4,8m, P1=0,5kW, P2=0,25kW, U=230V	ks	1,00	7 540,00	7 540,00	0,00	0,00	vlastní
48	SO30	1.12	Umyvatko nástěnné 400mm - keramika, pro stojánkovou baterii, včetně stojánkové baterie se sprškou	ks	1,00	5 582,00	5 582,00	0,00	0,00	vlastní
49	SO30	1.13	Oční sprcha ruční, nástěnná, 1l lahev 0,9% roztoku chloridu sodného (NaCl) a 0,5l lahev 4,9% roztoku fosfátového pufru, pH neutral	ks	1,00	6 470,00	6 470,00	0,00	0,00	vlastní
50	SO30	1.14	Vodoměr mokroběžný vícevtokový DN20, G1", Q3=4; montáž do horizontální polohy, impulsní výstup	ks	1,00	3 230,00	3 230,00	0,00	0,00	vlastní
51	SO30		Šroubení vodoměru G1"	ks	2,00	605,00	1 210,00	0,00	0,00	vlastní
52	SO30	1.15	Zachycovač mechanických nečistot DN25 - manometr, manuální provoz, filtrační vložka 100µm	ks	1,00	39 170,00	39 170,00	0,00	0,00	vlastní
53	SO30	1.16	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,00	8 960,00	8 960,00	0,00	0,00	vlastní
54	SO30	1.17	Šachta PPR - strojovna - rozměr 3,5x2,5x2,3m, komínek pro poklop 800x800, integrovaná akumulací nádrž, integrovaný žebřík, kalník v podlaze, výztužná žebra	ks	1,00	197 560,00	197 560,00	0,00	0,00	vlastní
55	SO30	1.18	Ventilátor do potrubí DN100 - Q=250m ³ /hod, stat. Tlak 300 Pa	ks	1,00	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	vlastní
56	SO30	1.19	LED pásek 9.6W/m, IP68, 24V, včetně vnitřní lišty, silikonové výplně, difuzoru	ks	16,50	5 480,00	90 420,00	0,00	0,00	vlastní
57	SO30	9200000	Poznámka: kompletní provedení zámečnické konstrukce dodávka							poznámka
58	SO30	1.20	Nerezový prostup DN50 - výtlač/odtok nádrž č.1	ks	1,00	13 470,00	13 470,00	0,47	0,00	vlastní
59	SO30	1.21	Nerezový prostup DN40 - výtlač/odtok nádrž č.2	ks	1,00	9 230,00	9 230,00	0,47	0,00	vlastní
60	SO30	1.22	Nerezový prostup DN40 - výtlač/odtok nádrž č.3	ks	1,00	9 230,00	9 230,00	0,00	0,00	vlastní
61	SO30	1.23	Nerezový box výtlač/odtok nádrž č.1	ks	1,00	18 230,00	18 230,00	0,00	0,00	vlastní
62	SO30	1.24	Nerezový box výtlač/odtok nádrž č.2	ks	1,00	17 470,00	17 470,00	0,00	0,00	vlastní
63	SO30	1.25	Nerezový box výtlač/odtok nádrž č.3	ks	1,00	15 760,00	15 760,00	0,00	0,00	vlastní
64	SO30	1.26	Nerezová mřížka boxu výtlač/odtok nádrž č.1	ks	1,00	4 640,00	4 640,00	0,00	0,00	vlastní
65	SO30	1.27	Nerezová mřížka boxu výtlač/odtok nádrž č.2	ks	1,00	3 970,00	3 970,00	0,00	0,00	vlastní
66	SO30	1.28	Nerezová mřížka boxu výtlač/odtok nádrž č.3	ks	1,00	3 970,00	3 970,00	0,00	0,00	vlastní
67	SO30	1.29	Nerezová lišta vnější LED pásku l=0,60m	ks	2,00	1 840,00	3 680,00	0,00	0,00	vlastní
68	SO30	1.30	Nerezová lišta vnější LED pásku l=3,75m	ks	2,00	7 890,00	15 780,00	0,00	0,00	vlastní
69	SO30	1.31	Nerezová lišta vnější LED pásku l=3,83m	ks	2,00	8 480,00	16 960,00	0,00	0,00	vlastní
70	SO30	1.32	Nerezový odtokový box - dopadiště - připojení DN100 (svodné potrubí, 3xDN25 (napájení LED pásků), osazení pro krycí mříž (dodávka ASŘ)	ks	1,00	46 120,00	46 120,00	0,00	0,00	vlastní
71	SO30	1.33	Nerezový box elektroinstalace - napojení 3xDN25	ks	1,00	17 490,00	17 490,00	0,00	0,00	vlastní
72	SO30	1.34	Kompozitový pororošt kalníku 416x416x30mm	ks	1,00	4 750,00	4 750,00	0,00	0,00	vlastní
73	SO30		Nerezový odvětrávací komínek DN100 - barva RAL	ks	2,00	12 470,00	24 940,00	0,00	0,00	vlastní
74	SO30	1.35	Nerezový žebřík s vysouvacím madlem	ks	1,00	26 580,00	26 580,00	0,00	0,00	vlastní
75	SO30	1.36	Nerezový sací koš DN40	ks	1,00	5 960,00	5 960,00	0,00	0,00	vlastní
76	SO30	1.37	Nerezový sací koš DN50	ks	1,00	7 120,00	7 120,00	0,00	0,00	vlastní
77	SO30	1.38	Nerezová krytka boxu elektroinstalace - k zadláždění	ks	1,00	6 470,00	6 470,00	0,00	0,00	vlastní
78	SO30	1.39	Nerezová mříž odtokového boxu - dopadiště 660x649x40mm	ks	1,00	13 990,00	13 990,00	0,22	0,00	vlastní
79	SO30	9300000	Poznámka: kompletní provedení instalační materiál							poznámka
80	SO30		Potrubí PVC PN 10, DN25 vč. tvarovek, zavěšení	m	5,70	481,00	2 741,70	0,47	0,00	vlastní
81	SO30		Potrubí PVC PN 10, DN40 vč. tvarovek, zavěšení	m	43,40	547,00	23 739,80	0,00	0,00	vlastní
82	SO30		Potrubí PVC PN 10, DN50 vč. tvarovek, zavěšení	m	9,70	639,00	6 198,30	0,00	0,00	vlastní
83	SO30		PVC KG SN8, DN100 vč. tvarovek, zavěšení	m	32,70	521,00	17 036,70	0,00	0,00	vlastní
84	SO30		PP HT, DN100 vč. tvarovek, zavěšení	m	2,20	493,00	1 084,60	0,00	0,00	vlastní
85	SO30		PP HT, DN50 vč. tvarovek, zavěšení	m	1,50	287,00	430,50	0,00	0,00	vlastní
86	SO30		Izolace potrubní PE 52-10mm	m	22,20	96,00	2 131,20	0,00	0,00	vlastní
87	SO30		Izolace potrubní PE 76-10mm	m	7,70	1 234,00	9 501,80	0,00	0,00	vlastní
88	SO30		Chránička HDPE korugovaná DN32	m	74,60	49,00	3 655,40	0,00	0,00	vlastní

89	SO30	Ventil kulový PVC lepicí DN25	ks	8,00	387,00	3 096,00	0,00	0,00	vlastní	
90	SO30	Ventil kulový PVC lepicí DN40	ks	8,00	580,00	4 640,00	0,00	0,00	vlastní	
91	SO30	Ventil kulový PVC lepicí DN50	ks	4,00	841,00	3 364,00	0,00	0,00	vlastní	
92	SO30	Ventil zpětný PVC DN25	ks	1,00	452,00	452,00	0,00	0,00	vlastní	
93	SO30	Ventil zpětný PVC DN50	ks	1,00	815,00	815,00	0,00	0,00	vlastní	
94	SO30	Klapka zpětná litinová kulová DN40	ks	3,00	2 750,00	8 250,00	0,00	0,00	vlastní	
95	SO30	Automatická zpětná armatura proti vzdučné vodě DN100 s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a revizním krytem k čištění	ks	1,00	6 810,00	6 810,00	0,00	0,00	vlastní	
96	SO30	Zápachová uzávěra DN 100 KG s čistícími otvory	ks	1,00	2 970,00	2 970,00	0,00	0,00	vlastní	
97	SO30	Lepidlo PVC-U	kg	2,00	563,00	1 126,00	0,00	0,00	vlastní	
98	SO30	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC	l	1,00	470,00	470,00	0,00	0,00	vlastní	
99	SO30	Spojovací materiál	ks	1,00	7 320,00	7 320,00	0,22	0,00	vlastní	
100	SO30	Kotevní a pomocný materiál	ks	1,00	24 780,00	24 780,00	0,47	0,00	vlastní	
101	SO30	Drobný materiál do DN20	ks	1,00	1 270,00	1 270,00	0,47	0,47	vlastní	
102	SO30	9400000							poznámka	
		Poznámka: montáž, doprava, zemní práce								
103	SO30	9000420	Tlakové zkoušky	hod	12,00	785,00	9 420,00	0,00	0,00	vlastní
104	SO30	9000430	Montáž technologie	hod	192,00	785,00	150 720,00	0,00	0,00	vlastní
105	SO30	9000500	Doprava materiálu	ks	1,00	51 300,00	51 300,00	0,00	0,00	vlastní
106	SO30	9000510	Dílenská dokumentace, PD skutečného stavu	ks	1,00	35 470,00	35 470,00	0,00	0,00	vlastní
107	SO30	9000520	Návod pro obsluhu a údržbu, prohlášení, návody	ks	1,00	21 150,00	21 150,00	0,00	0,00	vlastní
108	SO30	9000530	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	16,00	785,00	12 560,00	0,00	0,00	vlastní
109	SO30	9000540	Zemní práce vč. obsypů propoje potrubí	m	71,40	440,00	31 416,00	0,00	0,00	vlastní
110	SO30	9000600	Vedlejší náklady	ks	1,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	vlastní
111	SO30	9500000	Poznámka: elektro						poznámka	
112	SO30	9000700	Elektro vodní prvek - načítá se ze záložky EI SO30	kpl	1,00	391 725,76	391 725,76	0,00	0,00	vlastní
113	SO30	9600000	Poznámka: poklop technologického prvku						poznámka	
114	SO30	9000800	Montáž + dodávka poklopu technologické šachty nerezový vodotěsný a prachotěsný s límcem a zvedáky - kompletní provedení vč. výplně poklopu	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	vlastní
Varianta: Kompletní provedení poklopu vč. rozšiřujícího límce z nerez L profilu 100/100mm, včetně hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu										
	SO30	H14	Nádrže a jímky čištění vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy			19 125,00	0,00			
115	SO30	998144471R00	Přesun hmot. jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	75,00	255,00	19 125,00	0,00	0,00	RTS I / 2025

2 957 222,73

Poznámka:

ELEKTROINSTALACE PARKOVIŠTĚ POD KOSTELEM TÝN NAD VLTAVOU

Pol.	Zařízení	MJ	Počet	Cena jed.	Cena celkem
I. Elektroinstalace					
1	Rozvodnice 1000x800x350 s montážní deskou	ks	1	18 837,36	18 837,36
2	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	8	20,52	164,16
3	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	20	21,60	432,00
4	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1	64,31	64,31
5	IK110002-- Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	ks	46	16,57	762,22
6	IK122004-A Zemnicí svorka TEO.4, 4mm ² , zeleno-žlutá	ks	14	60,98	853,72
7	IK141010-- Pojistková svorka běž.10 mm ²	ks	4	129,36	517,44
8	IK110016-- Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm ²	ks	4	46,46	185,84
9	IK122010-A Zemnicí svorka 10mm ² CBC10, zelenožlutá	ks	1	97,68	97,68
10	IK123000-- Koncová svorka TS 35	ks	6	14,78	88,68
11	Řízení PLC včetně rozšiřujících modulů, dotykový panel	ks	1	62 274,00	62 274,00
12	Řídící software PLC VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	kpl	1	247,15	247,15
13	H05V-K 1 mm ² , pevně	m	100	6,91	691,00
14	H07V-K 2.5 mm ² , pevně	m	50	16,42	821,00
15	CSC182328- Dutinka Cu 1/10 mm, červená	ks	1	67,98	67,98
16	CSC182338- Izolovaná dutinka Cu 2,5/8 mm, modrá (100 ks)	ks	1	56,82	56,82
17	CSMTUB1202 Kabelová návlečka na plochý štít. 4x12 mm, vodič d= 2,5–4 mm	ks	50	1,19	59,50
18	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	7	257,04	1 799,28
19	Jistič, char B, 1-pólový	ks	2	345,60	691,20
20	32-3 Páčkový spínač	Ks	1	1 058,40	1 058,40
21	B10/1, char B, 1-pólový	ks	10	248,40	2 484,00
22	RSI-20-20-A230 Instalační stykač	Ks	6	874,80	5 248,80
23	PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ G/A, 4-pól SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ	ks	1	4 180,80	4 180,80
24	Svorka pro vyrovnání potenciálů, nástěnná montáž (izolovaná)	ks	1	538,80	538,80
25	Frekvenční měnič 0,55 kW, 1,9 A, 380 až 500 V Frekvenční měnič 0,55 kW, 1,9 A, 380 až 500 V KABELY PRO OVLÁDÁNÍ A ELEKTRONIKU STÍNĚNÝ	ks	1	14 371,20	14 371,20
26	YSLCY-OZ 4x1,5, pevně PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA	m	10	19,79	197,90
27	10B-1N-030A -10A	ks	3	3 769,20	11 307,60
28	IS211221-A Svodič přepětí COMBTEC BC 2+0 275/12,5, pomocný kontakt	ks	1	4 698,54	4 698,54
29	N60 Síťový zdroj 24 VDC/60 W HLADINOVÉ RELÉ	ks	1	10 190,40	10 190,40
30	1/230 hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním, hlídání ve dvou nezávislých nádržích nastav. citlivost i čas. prodleva, měřící frekv. 50Hz	ks	4	2 088,72	8 354,88
31	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm ²	ks	20	9,07	181,40
32	273-105 5x1-2,5mm ² ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ	ks	20	9,94	198,80
33	H07RN-F-G 3x1.5 mm ² , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	95	74,74	7 100,30
34	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	75	31,10	2 332,50

35	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	20	38,88	777,60
36	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	5	192,24	961,20
37	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1	345,60	345,60
38	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	8	58,10	464,80
39	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	16	221,95	3 551,20
40	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST 1220 d 20 mm, pevně	m	10	15,12	151,20
41	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ 4020 LA d 20 mm, pevně	m	12	33,74	404,88
42	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 , pevně	m	16	21,82	349,12
43	CY 16 , pevně	m	10	93,96	939,60
44	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	10	54,37	543,70
45	KABEL STÍNĚNÝ, 250V JQTD-O 4x0,8 mm , pevně	m	40	29,28	1 171,20
Mezisoučet elektroinstalace					170 815,76

II.Montáže, doprava, ostatní náklady

46	Montážní práce	hod	96	785,00	75 360,00
47	Programování řídicího software PLC	hod	48	1 250,00	60 000,00
48	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	hod	8	785,00	6 280,00
49	Dokumentace	ks	1	21 000,00	21 000,00
50	Dopravné	ks	1	30 000,00	30 000,00
51	Kompletační práce	hod	8	785,00	6 280,00
52	Revize	ks	1	5 490,00	5 490,00
53	Vedlejší náklady	ks	1	16 500,00	16 500,00
Mezisoučet ostatní náklady a dopravy					220 910,00

Cena celkem bez DPH

391 725,76

Slepý rozpočet

Stavba :	Parkoviště pod kostelem Týn nad Vltavou	Rozpočet: R520/07/3
Objekt :	SO40 - podzemní kontejnery	Podzemní kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Zemní práce				
1	11000R-pol	Vytyčení inženýrských sítí v upravovaných částech a dotčeného okolí před zahájením prací	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
2	11000R-pol	Výškové zaměření současných rozhodujících výškových úrovní	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
	Celkem za	0 Zemní práce				6 000,00
Díl: 1		Zemní práce				
3	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 8*10	hod	80,00	148,00	11 840,00
4	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 30	den	30,00	63,00	1 890,00
5	11510	Zřízení čerpací šachty vč.její likvidace pro čerpání vody 1	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
6	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 strojně (8*4*2,7+4*4*2,7)/2	m3	64,80	160,00	10 368,00
7	122201109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3 64,8	m3	64,80	20,00	1 296,00
8	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 (8*4*2,7+4*4*2,7)/2	m3	64,80	280,00	18 144,00
9a	122301109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 4 64,8	m3	64,80	20,00	1 296,00
9b	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 8*4*2,7+4*4*2,7	m3	129,60	100,00	12 960,00
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m (129,6-6*3-4-4,5-2,51)*0,4*2	m3	80,47	60,00	4 828,32
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 do 100m3 (129,6-6*3-4-4,5-2,51)*0,4	m3	40,24	100,00	4 024,00
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku 6*3+4+4,5+2,51+60,35	m3	89,36	40,00	3 574,40
13	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění hor.1-4 za každý další 1km	m3	1 340,40	1,00	1 340,40

14	1712041R	Uložení výkopku vč poplatku na skládku	m3	89,36	180,00	16 084,80
15	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním - zpětný dosyp protříděnou zeminou (129,6-6*3-4-4,5-2,51)*0,4	m3	40,24 40,24	691,00	27 803,08
16	274681114R00	Těsnění se zhuštěním z jílu vč.dodávky (129,6-6*3-4-4,5-2,51)*0,6	m3	60,35 60,35	900,00	54 318,60
Celkem za		1 Zemní práce				174 767,60
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
17	271531114R00	Násyp základ kamenivo hrubé 8-16mm tl.150 mm - hutněno 30*0,15	m3	4,50 4,50	2 270,00	10 215,00
18	273321321R00	Beton základových desek železobetonových C 20/25 XC1 7*3*0,15+3*3*0,15	m3	4,50 4,50	4 110,00	18 495,00
19	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí C16/20 1,9*0,3*2,2*2	m3	2,51 2,51	6 705,00	16 816,14
20	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505) 0,35*4*1,1	t	0,39 0,39	59 580,00	23 176,62
21	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí (1,513+0,127)*1,15	t	1,89 1,89	45 950,00	86 661,70
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				155 364,46
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
22	952901411R00	Vyčištění ploch po ukončení prací vč.příjezdových cest a okolí	m2	80,00	79,00	6 320,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 320,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
23	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	28,60	339,00	9 695,40
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				9 695,40
Díl:	711	Izolace proti vodě				
24	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem dodávky asfaltového penetračního laku 30	m2	30,00 30,00	44,00	1 320,00
25	711141559RY1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu 30	m2	30,00 30,00	545,00	16 350,00
26	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového penetračního laku (6,1*2+2*2+2*2+1,9*2)*2	m2	48,00 48,00	64,00	3 072,00
27	711142559RY1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu (6,1*2+2*2+2*2+1,9*2)*2	m2	48,00 48,00	589,00	28 272,00

28	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	5,00	5,00	25,00
8	Celkem za	711 Izolace proti vodě				49 039,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
29	Sub.01	ocelový podzemní kontejnery objem 5m3 druh odpadu: komunální odpad, plasty+tetrapack, papír vč.ŽB prefa jímký a nášlapné vřazovací šachty na odpad	kus	3,00	250 000,00	750 000,00
30	Sub.02	ocelový podzemní kontejnery na objem 3m3 druh odpadu: sklo D+M vč. ŽB prefa jímký a nášlapné vřazovací šachty na odpad	kus	1,00	220 000,00	220 000,00
31	Sub.03	Pochozí plocha z gumového recyklátu	kpl	4,00	5 000,00	20 000,00
32	Sub.04	Doprava od dodavatele na místo	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
33	Sub.05	Montáž,uložení+ jeřáb	kus	4,00	10 000,00	40 000,00
34	Sub.06	Antigrafitová úprava- vřoz šachet	kpl	4,00	2 000,00	8 000,00
35	Sub.07	Protihluková úprava kontejneru na sklo	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
36	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2,40	1 000,00	2 400,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				1 100 400,00

CELKEM

1 501 586,46

ROZPOČET

Stavba: Parkoviště pod kostelem v Týně nad Vltavou

Objekt: SO 050 Sadové úpravy

Objednatel: Město Týn nad Vltavou

Zhotovitel:

Místo: Týn nad Vltavou

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	10	11

HSV **Práce a dodávky HSV**
1 **Zemní práce**

2 372 458,00 **1 371,25**

1	231	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru konstrukce přes 1100 mm	kus	26,000	550,00	14 300,00	1,554
2	231	111212361	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	130,000	35,00	4 550,00	0,000
9	231	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m ²	130,000	25,00	3 250,00	0,000
3	001	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm - inv.č.6.,11,30	kus	3,000	650,00	1 950,00	0,000
4	001	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm - inv.č.5,29	kus	2,000	850,00	1 700,00	0,000
5	001	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm - inv.č.32	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	0,000
6	231	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	0,000
7	231	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	0,000
8	231	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	750,00	750,00	0,000
10	001	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	780,00	2 340,00	0,000
11	001	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	0,000
12	001	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	0,000
13	001	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm - pařezy	kus	3,000	350,00	1 050,00	0,000
14	001	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm - pařezy	kus	2,000	450,00	900,00	0,000
15	001	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm - pařezy	kus	1,000	550,00	550,00	0,000

16	001	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm, 4 km - pařezy	kus	72,000	35,00	2 520,00	0,000
17	001	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm, 4 km - pařezy	kus	48,000	45,00	2 160,00	0,000
18	001	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm, 4 km - pařezy	kus	24,000	55,00	1 320,00	0,000
19	231	183117114	Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapažených i nezapažených, v zemině tř. 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1100 do 1600 mm - délka zatrubněného potoka	m	40,000	170,00	6 800,00	0,000
20	231	183106614	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm - celý profil zatrubněného potoka	m	40,000	230,00	9 200,00	0,000
21		69311030R	protikořenová bariéra, textilie netkaná (polyetylen), 360 g/m2, 1,2mm, š. 2,00	m2	230,000	85,00	19 550,00	0,083
76	231	184911337R	Zřízení prokořehovací vrstvy pro výsadbu stromů v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy přes 100 m2, hloubky do 50 mm - strukturální substrát s biohlem	m2	1 209,000	165,00	199 485,00	0,000
77		10321011R	strukturální substrát výsadbu stromů - 80% PDK 32-64 + 20% substrát s biohlem (60+20%)	m3	605,000	1 950,00	1 179 750,00	907,500
74	231	184911337/aR	Zřízení prokořehovací vrstvy pro výsadbu stromů v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy přes 100 m2, hloubky do 50 mm - strukturální substrát s biohlem obohacený	m2	280,000	165,00	46 200,00	0,000
75		10321010R	strukturální substrát výsadbu stromů obohacený - 60% PDK 32-64 + 40% substrát s biohlem (60+20%)	m3	140,000	1 950,00	273 000,00	210,000
22	231	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl do 300 mm v rovině a svahu do 1:5 - trávniky	m2	550,000	14,00	7 700,00	0,000
23	001	181351113	Rozprostření a urovňování zeminy v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 150 mm - trávniky, trvalky	m2	790,000	45,00	35 550,00	0,000
24	103	10364100R	zemina pro terénní úpravy - tříděná, obohacená	m3	118,500	850,00	100 725,00	165,900
25	231	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	790,000	2,00	1 580,00	0,000
26	252	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,240	350,00	84,00	0,000
27	231	181451131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	550,000	19,00	10 450,00	0,000
28	005	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,000	130,00	1 430,00	0,011
29	231	119005153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 kusů - stromy	kus	38,000	20,00	760,00	0,000
30	231	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy ze 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	38,000	400,00	15 200,00	0,000
31	103	10321100	zahradní substrát s biohlem pro výsadbu stromů,VL	m3	16,000	1 150,00	18 400,00	10,200
32	231	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	38,000	500,00	19 000,00	0,000
33		02650301R	Hloh slivoňolistý, <i>Crataegus x prunifolia</i> 'Splendens', 12-14, ZB	kus	2,000	4 550,00	9 100,00	0,160
34		02650302R	Hrušeň Calleriova, <i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer', 12-14, ZB	kus	3,000	4 407,00	13 221,00	0,240
35		02650303R	Jabloň, <i>Malus</i> 'Rudolf' ('Mokum'), 12-14, ZB	kus	5,000	3 835,00	19 175,00	0,400
36		02650304R	Javor Freemanův <i>Acer x freemanii</i> 'Autumn Blaze', 12-14, ZB	kus	1,000	4 667,00	4 667,00	0,080
37		02650305R	Javor mléčný, <i>Acer platanoides</i> 'Deborah', 12-14, ZB	kus	6,000	3 868,00	23 208,00	0,480
38		02650306R	Javor polní "babyka", <i>Acer campestre</i> , 12-14, ZB	kus	4,000	5 005,00	20 020,00	0,320

39		02650307R	Javor polní "babyka", Acer campestre 'Elegant', 12-14, ZB	kus	7,000	5 005,00	35 035,00	0,560
40		02650308R	Jeřáb prostřední, Sorbus intermedia 'Browers', 12-14, ZB	kus	3,000	8 047,00	24 141,00	0,240
41		02650309R	Lipa srdčitá, Tilia cordata, 12-14, ZB	kus	7,000	3 237,00	22 659,00	0,560
43	231	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	38,000	360,00	13 680,00	0,002
44	605	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 6cm dl 2,5m	kus	114,000	150,00	17 100,00	0,234
45		60591252R	příčka půlkruhová dřevěná impregnovaná D 6cm dl 0,7m	kus	114,000	25,00	2 850,00	0,059
46		61894009R	provaz kokosový, dvoužilový, plochý	m	95,000	23,00	2 185,00	0,001
47	231	184501145R	Instalace chráničky proti poškození kmene strunou	ks	38,000	25,00	950,00	0,000
48		61894011R	PE chránička proti poškození kmene výška 21 cm, šířka 36 cm, tl. 2 mm	ks	38,000	120,00	4 560,00	0,016
49	231	184806111	Řez stromů, vyrovnávací, průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	38,000	150,00	5 700,00	0,000
50	231	184813134	Ochrana kmene nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	kus	38,000	55,00	2 090,00	0,000
51		61894008R	ochranný nátěr kmene, plastický, bílý	kg	4,600	350,00	1 610,00	0,005
52	231	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	38,000	65,00	2 470,00	0,000
53	231	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 - trvalky	m2	234,000	20,00	4 680,00	0,000
84	103	10364101	zemina pro založení záhonů obohacená kompostem 15%	t	35,100	890,00	31 239,00	35,100
54	231	119005131	Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 ve sponu - trvalky	m2	234,000	25,00	5 850,00	0,000
55	231	183205115a	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. a	m2	83,000	236,00	19 588,00	0,000
56	231	183205115b	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. b	m2	40,000	236,00	9 440,00	0,000
57	231	183205115c	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. c	m2	5,000	236,00	1 180,00	0,000
58	231	183205115d	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. d	m2	10,000	236,00	2 360,00	0,000
59	231	183205115e	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. e	m2	6,000	236,00	1 416,00	0,000
60	231	183205115f	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. f	m2	10,000	236,00	2 360,00	0,000
61	231	183205115g	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. g	m2	15,000	236,00	3 540,00	0,000
62	231	183205115h	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. h	m2	12,000	236,00	2 832,00	0,000
63	231	183205115ch	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. ch	m2	6,000	236,00	1 416,00	0,000
64	231	183205115i	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. i	m2	12,000	236,00	2 832,00	0,000
65	231	183205115j	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. j	m2	11,000	236,00	2 596,00	0,000
66	231	183205115k	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. k	m2	6,000	236,00	1 416,00	0,000
67	231	183205115l	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. l	m2	6,000	236,00	1 416,00	0,000

68	231	183205115m	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. m	m2	6,000	236,00	1 416,00	0,000
69	231	183205115n	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. n	m2	4,000	236,00	944,00	0,000
70	231	183205115o	Zřízení trvalkového záhonu s cibulovinami vč. dodávky výsadbového materiálu v rovině - trvalky sk. o	m2	2,000	236,00	472,00	0,000
78	231	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,041	50 000,00	2 050,00	0,000
79		25191156R	tabletované pomalu rozpustné hnojivo	kg	41,000	230,00	9 430,00	0,041
72	231	184911161	Mulčování záhonů drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 - stromy, trvalky	m2	247,000	45,00	11 115,00	0,000
73	583	58343911	kamenivo drcené frakce 11/22	m3	25,000	1 450,00	36 250,00	37,500
80	231	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m z povrchového zdroje	m3	12,500	150,00	1 875,00	0,000
3 Svislé a kompletní konstrukce							10 350,00	0,000
81	231	348501114R	Zřízení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti 2 m, výšky 1 m, z lana juta pr.2cm - zábrana trvalkové záhony	m	45,000	230,00	10 350,00	0,000
997 Přesun sutě							1 950,00	0,000
82	221	997221658R	Poplatek za uložení a likvidace na skládce (skládkovné) odpadu z rostlinných pletiv zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03 - pařezy	t	3,000	650,00	1 950,00	0,000
998 Přesun hmot							123 412,50	0,000
83	231	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1 371,250	90,00	123 412,50	0,000
Celkem							2 508 170,50	

Stavební rozpočet

Název stavby: Parkoviště Pod kostelem Týn nad Vitavou				Doba výstavby:							
Druh stavby: SO60 - Stavební objekty a mobilář				Začátek výstavby:							
Lokalita:				Konec výstavby:							
JKSO:				Zpracováno dne:							
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Celkem		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO60	13	Stavební objekty a mobilář					6 783 364,13		642,61	
	SO60		Hloubené vykopávky					98 465,20		0,00	
1	SO60	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ 392*0,8 <i>odkopávka pro prokotenitnou vrstvu bez podsypu kamenivem, která není vykázána v objektu SO11</i>	m3	313,60	158,00	49 548,80	0,00	0,00	RTS I / 2025	
2	SO60	131201119R00	Přilplatek za lepvost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	313,60	20,00	6 272,00	0,00	0,00	RTS I / 2025	
3	SO60	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 0,9*0,5*0,8*2*(11+7) 0,7*0,5*0,8*2*1 0,9*0,6*0,8*3*2+0,6*0,6*0,8*2 0,9*0,6*0,8*4*2 0,6*0,6*0,8 0,4*0,4*0,8*2*3*1 5,1*0,7*0,8 0,6*0,6*0,8*8 0,6*0,6*0,8*8*8 0,6*0,6*0,8*6 0,7*0,5*1,3*4 0,6*0,6*0,8*8 <i>základ pro lavičku s opěradlem</i> <i>základ pro lavičku bez opěradla</i> <i>základ sestava laviček + stůl</i> <i>sestava laviček 360st.</i> <i>pitko</i> <i>patky pod kolostav</i> <i>pilřif</i> <i>odpadkové koše</i> <i>základ mříže stromy</i> <i>orientační systém</i> <i>atypická kruhová lavička z kamene</i> <i>kamenný sloupek</i>	m3	57,81	460,00	26 592,60	0,00	0,00	RTS I / 2025	
4	SO60	133201109R00	Přilplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3	m3	57,81	100,00	5 781,00	0,00	0,00	RTS I / 2025	
5	SO60	132201110R00	Hloubení ryh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 19,4*0,5*0,9 (8,635+7,655)*0,5*0,3 (5,2+0,4*2+4,6+4,9)*1*0,4 <i>pobytové schodiště S2</i> <i>opěrná zídka u vozovky</i> <i>schodiště S1</i>	m3	17,52	320,00	5 606,40	0,00	0,00	RTS I / 2025	
6	SO60	132201119R00	Přilp.za lepvost,hloubení ryh 60 cm,hor.3.STROJNĚ	m3	17,52	100,00	1 752,00	0,00	0,00	RTS I / 2025	
7	SO60	132201210R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	7,87	320,00	2 518,40	0,00	0,00	RTS I / 2025	
8	SO60	132201219R00	Přilp.za lepvost,hloubení ryh 200cm,hor.3.STROJNĚ (8,49+7,25)*1*0,5 <i>opěrná zídka u vozovky</i>	m3	7,87	50,00	394,00	0,00	0,00	RTS I / 2025	
	SO60	16	Přemístění vykopku					26 334,92		0,00	
10	SO60	162701105R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 10000 m 313,6 57,81+17,52+7,87 -48,2252 <i>prokotenitný prostor</i> <i>základy drobných objektů + schodišť</i> <i>odpočet násyp pod schodiště</i>	m3	348,57	38,00	13 245,66	0,00	0,00	RTS I / 2025	
11	SO60	162701109R00	Přilplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 348,57*18 <i>násyp pod schodiště S3</i> <i>násyp pod schodiště S1</i>	m3	48,23	1,00	5 228,55	0,00	0,00	RTS I / 2025	
12	SO60	167101101R00	Nakládání vykopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 125,32*2*0,3 6,05*3,2*2*3,04 <i>násyp pod schodiště S3</i> <i>násyp pod schodiště S1</i>	m3	48,23	100,00	4 822,52	0,00	0,00	RTS I / 2025	
13	SO60	162201102R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 50 m 125,32*2*0,3 6,05*3,2*2*3,04 <i>násyp pod schodiště S3</i> <i>násyp pod schodiště S1</i>	m3	48,23	63,00	3 038,19	0,00	0,00	RTS I / 2025	
	SO60	17	Konstrukce ze zemín					15 084,23		0,00	
14	SO60	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	348,57	21,00	7 319,97	0,00	0,00	RTS I / 2025	
15	SO60	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštných na 103% PS 125,32*2*0,3 6,05*3,2*2*3,04 <i>násyp pod schodiště S3</i> <i>násyp pod schodiště S1</i>	m3	48,23	161,00	7 764,26	0,00	0,00	RTS I / 2025	
	SO60	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					34 857,00		0,00	
16	SO60	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4, ě. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	348,57	100,00	34 857,00	0,00	0,00	vlastní	
	SO60	27	Základy					1 543 977,30		392,20	
17	SO60	275313621R00	Beton základových palek prosty C 20/Z5 0,9*0,5*0,8*2*(11+7) 0,7*0,5*0,8*2*1 0,9*0,6*0,8*3*2+0,6*0,6*0,8*2 0,9*0,6*0,8*4*2 0,6*0,6*0,8 0,4*0,4*0,8*2*3*1 <i>základ pro lavičku s opěradlem</i> <i>základ pro lavičku bez opěradla</i> <i>základ sestava laviček + stůl</i> <i>sestava laviček 360st.</i> <i>pitko</i> <i>patky pod kolostav</i>	m3	58,82	5 000,00	294 100,00	2,53	148,52	RTS I / 2025	

33	SO60	2743619R	Dilatační spára opěrných stěn u vozovky - kompletní provedení Dilatační spáry budou opatřeny zároveň zinkovanými dilatačními trny do plastových pouzder. Dva trny na středě základového pasu 100mm od krajů, jeden trn na středě stěny 150mm od horního lince. Dilatační spára bude vyplněna polystyrenem. Dilatační trn průměr 20mm, VARIANTA: délka 320mm	kpl	6,00	2 200,00	13 200,00	0,00	0,00	vlastní	
34	SO60	2127531R	Montáž + dodávka pojistné drenáže pr.80mm - kompletní provedení 4*7*2+3*2,5	pobytové schody S3	m	49,50	230,00	11 385,00	0,00	0,00	vlastní
	SO60	31	Zdi podpěrné a volné				253 287,20			38,42	
35	SO60	31321212ZR00	Zdivo obkladové z kamene - soklové hranolové 9'0,6'0,8 (9,635-0,5)*0,46*0,2+(0,5+8,49)*0,9'0,2+(7,25+0,5)*1,2*0,5+(7,655-0,5)*0,46*0,2 2,09*0,4'1	pohledové kamenné zdivo s minimálními spárami žula kamenná zídka opěrných stěn u vozovky opěrná zídka u schodiště S2	m3	12,92	9 395,00	121 383,40	2,97	38,42	RTS I / 2025
36	SO60	31321213R	navázání na stávající zídku, vytvoření propustku		kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	vlastní
37	SO60	31321214R	Montáž + dodávka kamenné ukončení opěrné stěny 9,635*8,49+7,25+7,655		m	33,03	2 200,00	72 666,00	0,00	0,00	vlastní
38	SO60	31321215R	Montáž + dodávka kamenná deska z lomového kamene tl.50mm - tryskaná, řezaná konstrukce 2,09	opěrné stěny u vozovky - viz řez A-C	m	2,09	4 420,00	9 237,80	0,00	0,00	vlastní
	SO60	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				12 533,85			21,46	
41	SO60	564871111R00	Podklad ze šlérkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm 7,5'5,19 9,635*0,5+8,49*0,75+7,25*0,75+7,655*0,5 25'1,25	podklad schodiště S1 opěrné stěny u vozovky podklad pod schodiště S2	m2	38,93	322,00	12 533,85	0,55	21,46	RTS I / 2025
	SO60	62	Úprava povrchů vnější				39 375,00			1,19	
42	SO60	622100012R	Otlučení stávající omítky vč.livkádce a provedení nové sanační omítky, lešení 15	stěna schodiště S1	m2	15,00	2 625,00	39 375,00	0,08	1,19	vlastní
	SO60	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				3 547 951,26			81,97	
43	SO60	91110010	Ozn.1 - Montáž + dodávka lavička s opěradlem a područkami délky 1,8m - kompletní provedení Charakter konstrukce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnice je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým tm.sedým matným vypalovacím lakem. Nosná kostra: dvě bočnice svařené z plochých tyčí a výpalků z ocelového plechu. Sedák a opěradlo: 17 lamel z masivního akátového dřeva obdélníkového průřezu, délky 1800mm Kotvení: kotvení pod dlažbou do betonového základu pomocí závitových tyčí		kus	11,00	20 658,00	227 238,00	0,06	0,66	vlastní
44	SO60	91110020	Ozn.2 - Montáž + dodávka lavička s opěradlem a područkami délky 0,66m - kompletní provedení Charakter konstrukce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnice je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým tm.sedým matným vypalovacím lakem. Nosná kostra: dvě bočnice svařené z plochých tyčí a výpalků z ocelového plechu. Sedák a opěradlo: 17 lamel z masivního akátového dřeva obdélníkového průřezu, délky 660mm Kotvení: kotvení pod dlažbou do betonového základu pomocí závitových tyčí		kus	7,00	15 306,00	107 142,00	0,06	0,42	vlastní
45	SO60	91110030	Ozn.3 - Montáž + dodávka lavička bez opěradla - kompletní provedení Charakter konstrukce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnice je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým tm.sedým matným vypalovacím lakem. Nosná kostra: dvě bočnice svařené z plochých tyčí a výpalků z ocelového plechu. Sedák: 8 lamel z masivního akátového dřeva obdélníkového průřezu, délky 1800mm Kotvení: kotvení pod dlažbou do betonového základu pomocí závitových tyčí		kus	1,00	15 174,00	15 174,00	0,05	0,05	vlastní
46	SO60	91110040	Ozn.4 - Montáž + dodávka sestava 180st. - lavička bez opěradla 90st. a s opěradlem 90st., kruhový stůl - viz výkres č. D.1.2.8 LAVIČKY: Provedení laviček je shodné, jeden kus je s a druhý bez opěradla, dva 90st segmenty laviček dl.cca 2400mm o vnitřním poloměru 1,3m jsou spojeny do 180st. segmentu, stůl je osazen samostatně Charakter konstrukce: dřevěný rošt spojený s ocelovou konstrukcí pomocí šroubových spojů z nerez. Lavička tvoří oboustranný střední dílek cca 2,4m, 90st. kruhové výše. Napojení na USB. Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým tm.sedým matným vypalovacím lakem. Nosná konstrukce: svařence výpalků z ocelového plechu. Sedák a opěradlo: dřevěné lamely obdélníkového průřezu z masivního akátového dřeva. VARIANTA: Opěradlo: vertikálně orientované dřevěné lamely obdélníkového průřezu Kotvení: kotvení pod mlát do betonového základu pomocí závitových tyčí STŮL: Charakter konstrukce: ocel.kruhové stělní deska o průměru 1,2m na ocelové kruhové noze průměru cca 8cm. Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým tm.sedým matným vypalovacím lakem. Kotvení: kotvení pod mlát do betonového základu pomocí závitových tyčí	sestava	2,00	110 226,00	220 452,00	1,00	2,00	vlastní	
47	SO60	91110050	Ozn.5 - Montáž + dodávka sestava 360st. - lavička bez opěradla LAVIČKY: Sestava je provedena ze 4 shodných kusů laviček, čtyři 90st. segmenty laviček jsou spojeny do 360st. segmentu Charakter konstrukce: dřevěný rošt spojený s ocelovou konstrukcí pomocí šroubových spojů z nerez. Lavička tvoří oboustranný střední dílek cca 2,4m, 90st. kruhové výše. vnitřní poloměr je 1,3m, vnější pak 1,7m. Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým tm.sedým matným vypalovacím lakem. Nosná konstrukce: svařence výpalků z ocelového plechu. Sedák: dřevěné lamely obdélníkového průřezu z masivního akátového dřeva. Kotvení: kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí	sestava	2,00	127 504,00	255 008,00	1,00	2,00	vlastní	
48	SO60	91110060	Ozn.6 - Montáž + dodávka pítka		sestava	1,00	34 120,00	34 120,00	1,00	1,00	vlastní

63	SO60	91713111R	9,635+8,49+7,25+7,655 Osazení lež.obrub.kamen. bez opěr, lože z C 12/15 včetně kamenného bloku 350x150mm	obrubník u opěrné stěny vozovka	m	33,03 88,10	2 390,00	210 559,00	0,22	19,04	vlastní
64	SO60	917131112R	15,1+14,2+13,4+11,9+10,4+8,9+7,8+6,4 Osazení lež.obrub.kamen. bez opěr, lože z C 12/15 včetně kamenného masivního slupně 320x180mm	pobytové schodiště S2 kladné do betonu	m	60,80	4 320,00	262 656,00	0,24	14,68	vlastní
65	SO60	917131113R	20*3,04 Osazení lež.obrub.kamen. bez opěr, lože z C 12/15 použité stávající vč.vyspravení 35% kladené do betonu	schodiště S1	m	40,00	1 250,00	50 000,00	0,24	9,66	vlastní
66	SO60	91699111R	20*2 Montáž + dodávka liniové odvodnění vč.zaostění a odvodu vody	schodiště S1	kpl	1,00	55 000,00	55 000,00	0,25	0,25	vlastní
67	SO60	91699113R00	1 Monolitické příkop.žlaby, rigoly plochy do 0,20 m2 - žlab pro vedení kol	schodiště S1	m	7,80	1 143,00	8 915,40	0,51	3,95	RTS I / 2025
68	SO60	9500025	7,8 7,5*2,5 Montáž + dodávka dilatace XPS tl.20mm	schodiště S1	m2	18,75	234,00	4 387,50	0,00	0,00	vlastní
69	SO60	9500030	Doplnění optocení dl.9m vč.vrat š.3,2m - kompletní provedení vč.základu a všech souvisejících prací	schodiště S1 stávající garáž	kpl	1,00	41 400,00	41 400,00	0,00	0,00	vlastní
70	SO60	9500040	Výměna optocení podlé řešeného chodníku - kompletní provedení vč.bourání stáv.optocení a likvidace, nové optocení řešeno z plotových betonových štipaných tváří		m	18,00	2 224,00	40 032,00	0,00	0,00	vlastní
71	SO60	9500050	38,5x19x19cm, odstín přírodní, podszlívka v.40cm + ocelové sloupky s poplastovaným pleťvem v.120cm		m	54,75	580,00	31 756,16	0,00	0,00	vlastní
72	SO60	9500060	Montáž + dodávka chránička vodovodu - kompletní provedení vč.zemních prací - viz situace		kus	15,00	2 750,00	41 250,00	0,00	0,00	vlastní
SO60 96 Bourání konstrukcí								60 309,50			37,62
73	SO60	961055111R00	10 (6,05+3,405)*1'0,6 Bourání základu železobetonových	odstranění drobných základových konstrukcí základy garáž	m3	15,67 10,00	1 500,00	23 509,50	2,40	37,62	RTS I / 2025
74	SO60	963023611R00	20*2 Vybourání schod.stupňů kamenných pro další použití		m	40,00	920,00	36 800,00	0,00	0,00	vlastní
SO60 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								2 184,00			0,26
75	SO60	976071111R00	7 Vybourání kovových zábradlí a madel	odstranění stávajícího zábradlí pro prodloužení kamenné zidky	m	7,00	312,00	2 184,00	0,04	0,26	RTS I / 2025
SO60 98 Demolice								65 323,75			64,24
76	SO60	981511114R00	5 12*1,5*0,3 Demolice konstrukcí postlup.rozebráním, železobeton	odstranění stávajícího schodiště odstranění ostatních drobných konstrukcí	m3	10,40 5,40	3 500,00	36 400,00	2,41	25,08	RTS I / 2025
77	SO60	981012714R00	8,05*3,405*(2,91+0,3+0,3) Demolice budov, Žb skelet, podíl konstr. do 25 %	demolice stávající garáže vč.zděné atiky	m3	5,00 72,31	400,00	28 922,75	0,54	39,16	RTS I / 2025
SO60 H23 Plochy a úpravy území								130 000,00			0,00
78	SO60	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt tlážděný		t	650,00	200,00	130 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
SO60 S Přesuny sutí								46 079,21			0,00
79	SO60	979081111R00	102,2391*24 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	102,24	80,00	8 179,13	0,00	0,00	RTS I / 2025
80	SO60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	2 453,74	7,00	17 176,17	0,00	0,00	RTS I / 2025
81	SO60	97999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovosti do 1600 cm2 (170107)		t	87,24	100,00	8 723,91	0,00	0,00	RTS I / 2025
82	SO60	97999018R	Poplatek za uložení sutí - směsný odpad		t	15,00	800,00	12 000,00	0,00	0,00	vlastní
SO60 711 Izolace proti vodě								21 243,72			0,25
83	SO60	711150012RA0	5,2*6,8+6,8*0,3*2 Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x - kompletní provedení vč.dodávky	schodiště S1	m2	39,44 39,44	538,00	21 218,72	0,01	0,25	RTS I / 2025
84	SO60	99871201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		%	5,00	5,00	25,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
SO60 762 Konstrukce tesářské								712 854,00			5,00
85	SO60	762520310R	25,36 125,32 Montáž + dodávka podlaha z prken dubových tl.40mm hoblovaných pero-drážka,impregnace, podkladní profily - kompletní provedení	pobytové schody S4 pobytové schody S3	m2	150,68 25,36 125,32	2 400,00	361 632,00	0,02	3,14	vlastní
86	SO60	762520311R	1 Příplatek za ohybané profily- kompletní provedení	pobytové schody S3	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	vlastní
87	SO60	7627100R	19,18 47,70 Montáž + dodávka masivní dubový hranol 180x130mm s mezerou - kompletní provedení vč.povrchové úpravy	pobytové schody S3 pobytové schody S4	m	66,88 19,18 47,70	1 500,00	100 320,00	0,01	0,67	vlastní
88	SO60	7627101R	117,84 17,34 26,9+33,5+40,1 Montáž + dodávka masivní dubový hranol 180x190mm - kompletní provedení vč.povrchové úpravy	pobytové schody S4 pobytové schody S3	m	117,84 17,34 100,50	1 800,00	212 112,00	0,01	1,18	vlastní
89	SO60	998762202R00	Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m		%	8,79	1 000,00	8 790,00	0,00	0,00	RTS I / 2025
SO60 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)								173 595,00			0,00
90	SO60	7675101R	3+1 Montáž + dodávka propustek 120x120mm, nerez mřížka 400x200mm pro odkap vody	schodiště S3 + S4	kus	4,00	2 250,00	9 000,00	0,00	0,00	vlastní
91	SO60	7675102R	9,635+8,49+7,25+7,655 Montáž + dodávka ocelového pozinkovaného zábradlí - kompletní provedení	opěrné stěny u vozovky	m	4,00 33,03	3 500,00	115 605,00	0,00	0,00	vlastní
92	SO60	7675103R	Montáž + dodávka železného kovaného madlo pr.cca 30mm, odstín grafitová- kompletní provedení		m	7,50	6 200,00	46 500,00	0,00	0,00	vlastní

93	SO60	998767201R00	7,5 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	schodiště S1	%	7,50 2,40	1 000,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2025
							6 783 364,13				

Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
263

Objekt:
Vedlejší rozpočtové náklady

Cena bez DPH **980 000,00**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	980 000,00	21,00%	205 800,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenese	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenese	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 185 800,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
263

Objekt:
Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	980 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	20 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 000,00
OST - Ostatní	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	870 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	375 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

263

Objekt:

Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							980 000,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				20 000,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 000,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
D		OST	Ostatní				90 000,00
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
3	K	O002	Zajištění zachování bezbariérového přístupu do budov	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	O003	Čištění komunikací v průběhu výstavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				870 000,00
5	K	01115	Pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	03200200.R	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště, spotřeba energií, oplocení	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00
7	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				375 000,00
8	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce - archeologická činnost archeologický dohled	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
9	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
10	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00
11	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
12	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				50 000,00
13	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
14	K	041103002	Náklady na vzorkování	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
D		VRN6	Územní vlivy				5 000,00
15	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN7	Provozní vlivy				10 000,00
16	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, lřetích osob provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: 25070202 - Rekonstrukce vodovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova_r01

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 12. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Účastník: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **3 500 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 500 000,00	735 000,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **4 235 000,00**

Digitálně
podepsal Tomáš
Křížek
Datum:
2026.01.15
15:46:11 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 25070202 - Rekonstrukce vodovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova_r01

Místo: Datum: 21. 12. 2025

Zadavatel: Projektant:

Účastník: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 500 000,00	4 235 000,00	
01	SO 31 - Vodovodní řád	3 500 000,00	4 235 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25070202 - Rekonstrukce vodovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova_r01

Objekt:

01 - SO 31 - Vodovodní řád

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 12. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 500 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 500 000,00	21,00%	735 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 235 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25070202 - Rekonstrukce vodovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova_r01

Objekt:

01 - SO 31 - Vodovodní řád

Místo:

Datum: 21. 12. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 500 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 168 692,00
1 - Zemní práce	1 080 164,53
2 - Zakládání	3 946,80
4 - Vodorovné konstrukce	16 833,50
5 - Komunikace pozemní	466 598,10
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	1 242 620,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	258 857,52
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	52 330,76
998 - Přesun hmot	47 339,87
PSV - Práce a dodávky PSV	101 308,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 208,00
713 - Izolace tepelné	30 100,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	43 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

25070202 - Rekonstrukce vodovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova_r01

Objekt:

01 - SO 31 - Vodovodní řád

Místo:

Datum: 21. 12. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 500 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 168 692,00

D 1 Zemní práce 1 080 164,53

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111211101								
2	K	113106122	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 ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	17,500	80,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106122								
3	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123								
4	K	113107164	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	232,400	100,00	23 240,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107164								
	VV		"ložný asfalt pro výkop" (53+30)*2,8			232,400		
	VV		Součet			232,400		
5	K	113107323	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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	51,900	95,00	4 930,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323								
	VV		23,4+11+17,5			51,900		
	VV		Součet			51,900		
6	K	113154524	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	232,400	60,00	13 944,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524								
	VV		"ložný asfalt pro výkop" (53+30)*2,8			232,400		
	VV		Součet			232,400		
7	K	113154526	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 80 mm	m2	23,400	70,00	1 638,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154526								
	VV		"asf. chodník" 23,4			23,400		
	VV		Součet			23,400		
8	K	113154522	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	365,000	50,00	18 250,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522								
	VV		166,5+198,5			365,000		
	VV		Součet			365,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	136,000	70,00	9 520,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111								
	VV		24+54+7+7+7+37			136,000		
	VV		Součet			136,000		
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	91,00	14 560,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201								
11	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301								
12	K	132251255	Hloubení nezapažených 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 500 do 1 000 m3	m3	1 115,715	280,00	312 400,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251255								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Hlavní řad" 301,68*2,65*1,25		999,315			
	VV		"Přípojky" (32,1+6,7)*2,4*1,25		116,400			
	VV		Součet		1 115,715			
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	223,143	450,00	100 414,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		1115,715*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		223,143			
	VV		Součet		223,143			
14	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	82,436	2 000,00	164 872,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951123					
	VV		"ŽB zakrytový panel" 1,9*215*0,2		81,700			
	VV		"Bourání kan. šachet - vstupy do tepl. kanálu" 5*1,25*(0,5*0,5*3,14*0,15)		0,736			
	VV		Součet		82,436			
15	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	2 287,315	66,00	150 962,79	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162551108					
	VV		"odvoz výkopku na mezideponii" 1115,715		1 115,715			
	VV		"dovoz zásypu z mezideponie" 1115,715+137,6-20,429-61,286		1 171,600			
	VV		Součet		2 287,315			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 171,600	50,00	58 580,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		"dovoz zásypu z mezideponie" 1115,715+137,6-20,429-61,286		1 171,600			
	VV		Součet		1 171,600			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 171,600	150,00	175 740,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		1115,715+137,6-20,429-61,286		1 171,600			
	VV		Součet		1 171,600			
18	K	175151101	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	m3	61,286	238,00	14 586,07	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		(301,68+38,8)*0,6*0,3		61,286			
	VV		Součet		61,286			
19	K	175151109	Obsypání potrubí strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	61,286	184,00	11 276,62	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151109					
	VV		61,286		61,286			
	VV		Součet		61,286			
	D	2	Zakládání				3 946,80	
20	K	219991114R	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 100 do 150 mm	m	16,500	46,00	759,00	
	VV		1,5*11		16,500			
	VV		Součet		16,500			
21	M	34571368R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	17,325	184,00	3 187,80	
	VV		16,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		17,325			
	VV		Součet		17,325			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 833,50	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	20,429	824,00	16 833,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
	VV		(301,68+38,8)*0,6*0,1		20,429			
	VV		Součet		20,429			
	D	5	Komunikace pozemní				466 598,10	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	284,300	165,00	46 909,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
	VV		232,4+51,9		284,300			
	VV		Součet		284,300			
24	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění tl. 150 mm	m2	284,300	600,00	170 580,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567121114					
25	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	232,400	20,00	4 648,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
	VV		232,4		232,400			
	VV		Součet		232,400			
26	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	365,000	20,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		365				365,000	
	VV		Součet				365,000	
27	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	365,000	212,00	77 380,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134131				
28	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	232,400	500,00	116 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577155132				
29	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	17,750	800,00	14 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591111111				
	VV		17,5				17,500	
	VV		"hydrant" 0,5*0,5				0,250	
	VV		Součet				17,750	
30	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1,775	2 000,00	3 550,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		17,75*0,1 "Přepočtené koeficientem množství				1,775	
	VV		Součet				1,775	
31	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	34,400	489,00	16 821,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210				
	VV		23,4+11				34,400	
	VV		Součet				34,400	
32	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	25,740	350,00	9 009,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		23,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				25,740	
	VV		Součet				25,740	
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				1 242 620,92	
33	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	1 386,00	6 930,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/852242122				
34	M	55253234	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 150mm	kus	2,000	1 274,90	2 549,80	CS ÚRS 2025 01
35	M	55253235	tvorovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,000	1 498,20	1 498,20	CS ÚRS 2025 01
36	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2,000	4 880,70	9 761,40	CS ÚRS 2025 01
37	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 771,00	1 771,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857312122				
38	M	55253643	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 150/100	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	722219107	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 150	kus	14,000	2 310,00	32 340,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722219107				
40	M	28653139	nákružek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	14,000	591,80	8 285,20	CS ÚRS 2025 01
41	M	28612398	příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN10/16 D 160mm DN 150	kus	14,000	1 140,70	15 969,80	CS ÚRS 2025 01
42	M	28612329	těsnění čelní s ocelovou výztuží PN16 D 200 DN 200	kus	9,000	423,50	3 811,50	CS ÚRS 2025 01
43	M	28612328	těsnění čelní s ocelovou výztuží PN16 D 160 DN 150	kus	25,000	339,90	8 497,50	CS ÚRS 2025 01
44	M	28612325	těsnění čelní s ocelovou výztuží PN16 D 110 DN 100	kus	2,000	205,70	411,40	CS ÚRS 2025 01
45	M	28612324	těsnění čelní s ocelovou výztuží PN16 D 90 DN 80	kus	9,000	239,80	2 158,20	CS ÚRS 2025 01
46	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	6,000	2 387,00	14 322,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857314122				
47	M	55253531	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/150	kus	4,000	4 496,80	17 987,20	CS ÚRS 2025 01
48	M	55253527	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	2,000	4 387,90	8 775,80	CS ÚRS 2025 01
49	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	1 947,00	3 894,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857352122				
50	M	28653141	nákružek lemový PE 100 SDR11 200mm	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	55254051	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10 DN 200	kus	1,000	8 801,10	8 801,10	CS ÚRS 2025 01
52	M	55254030	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 200-90°	kus	1,000	5 168,90	5 168,90	CS ÚRS 2025 01
53	M	55253653	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/150	kus	1,000	5 824,50	5 824,50	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	1,000	2 783,00	2 783,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857354122					
55	M	55253535	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/150	kus	1,000	8 801,10	8 801,10	CS ÚRS 2025 01
56	K	857382122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 350	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857382122					
57	M	55253633	přechod přírubový, práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 350/200	kus	1,000	19 330,30	19 330,30	CS ÚRS 2025 01
58	K	871321211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 160 x 14,6 mm	m	234,720	215,60	50 605,63	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871321211					
59	M	28613553	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm	m	238,241	606,10	144 397,87	CS ÚRS 2025 01
VV			234,72*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		238,241			
VV			Součet		238,241			
60	K	871351211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 200 x 18,2 mm	m	66,960	225,50	15 099,48	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871351211					
61	M	28613562	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 200x18,2mm	m	67,964	1 056,00	71 769,98	CS ÚRS 2025 01
VV			66,96*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		67,964			
VV			Součet		67,964			
62	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	18,000	548,90	9 880,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877321101					
63	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	18,000	656,70	11 820,60	CS ÚRS 2025 01
64	K	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160	kus	4,000	517,00	2 068,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877321110					
65	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000	2 778,60	5 557,20	CS ÚRS 2025 01
66	M	28614939R	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000	2 778,60	5 557,20	
67	K	877321118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 160	kus	1,000	504,90	504,90	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877321118					
68	M	28614591	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	2 330,90	2 330,90	CS ÚRS 2025 01
69	K	877321210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 160	kus	3,000	1 606,00	4 818,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877321210					
70	M	28614845R	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000	2 778,60	5 557,20	
71	M	WVN28614845a R	Koleno 45° PE100 SDR11 160	kus	1,000	2 778,60	2 778,60	
72	K	877351101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 200	kus	2,000	721,60	1 443,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877351101					
73	M	28615980	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 200mm	kus	2,000	1 246,30	2 492,60	CS ÚRS 2025 01
74	K	877351110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 200	kus	2,000	678,70	1 357,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877351110					
75	M	28614953	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 200mm	kus	1,000	8 071,80	8 071,80	CS ÚRS 2025 01
76	M	28614941R	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 200mm	kus	1,000	8 071,80	8 071,80	
77	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	4,000	728,20	2 912,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879171111					
78	M	42211010	ventil domovní přípojky rohový litinový PN16 5/4"x1"	kus	4,000	4 257,00	17 028,00	CS ÚRS 2025 01
79	M	31951305	spojka svěrná mosazná přímá s vnějším závitem pro PE trubky 32x1"	kus	4,000	391,60	1 566,40	CS ÚRS 2025 01
80	M	31951320R	spojka svěrná mosazná přímá s vnitřním závitem pro PE trubky 32x1"	kus	4,000	391,60	1 566,40	
81	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40	kus	1,000	1 026,30	1 026,30	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879181111					
82	M	42213011	ventil domovní přípojky rohový litinový PN16 2"x6/4"	kus	1,000	6 248,00	6 248,00	CS ÚRS 2025 01
83	M	31951307	spojka svěrná mosazná přímá s vnějším závitem pro PE trubky 40x1 1/4"	kus	1,000	511,50	511,50	CS ÚRS 2025 01
84	M	31951319R	spojka svěrná mosazná přímá s vnitřním závitem pro PE trubky 40x1 1/4"	kus	1,000	511,50	511,50	
85	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	5,000	2 446,40	12 232,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	5,000	1 628,00	8 140,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891319111								
87	M	42273457	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 5/4"	kus	4,000	3 966,60	15 866,40	CS ÚRS 2025 01
88	M	42273458	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 6/4"	kus	1,000	3 966,60	3 966,60	CS ÚRS 2025 01
89	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	7,536	3 000,00	22 608,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411851								
	VV		"vstupní šachta" 0,5*0,5*3,14*1,6*6		7,536			
	VV		Součet		7,536			
90	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 518,00	3 036,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112								
91	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,000	9 633,80	19 267,60	
92	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112								
93	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
94	M	28326001	obal drenážní k hydrantům	kus	1,000	1 408,00	1 408,00	CS ÚRS 2025 01
95	K	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247212								
96	M	42273681	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 01
97	M	28326001	obal drenážní k hydrantům	kus	1,000	1 408,00	1 408,00	CS ÚRS 2025 01
98	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 683,00	1 683,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112								
99	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	11 304,70	11 304,70	CS ÚRS 2025 01
100	K	891269951	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 100	kus	1,000	1 628,00	1 628,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891269951								
101	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000	7 828,70	7 828,70	CS ÚRS 2025 01
102	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891311112								
103	M	42221119	šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	kus	8,000	17 991,60	143 932,80	CS ÚRS 2025 01
104	K	891319951	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 150	kus	1,000	2 354,00	2 354,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891319951								
105	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	1,000	11 438,90	11 438,90	CS ÚRS 2025 01
106	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	2,000	2 860,00	5 720,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891351112								
107	M	42221120	šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10	kus	2,000	26 780,60	53 561,20	CS ÚRS 2025 01
108	M	28612400	příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN10/16 D 200mm DN 200	kus	2,000	9 769,10	19 538,20	CS ÚRS 2025 01
109	K	891354121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	1 947,00	1 947,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891354121								
110	M	42273001	montážní vložka přírubová litinová DN 200 PN 10	kus	1,000	36 433,10	36 433,10	CS ÚRS 2025 01
111	K	891379951	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 300	kus	1,000	5 401,00	5 401,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891379951								
112	M	55251381	příruba jištěná proti posuvu nástrčné hrdlo pro PE a PVC potrubí DN 300/315	kus	1,000	27 370,06	27 370,06	CS ÚRS 2025 01
113	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	38,800	33,00	1 280,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122								
	VV		32,1+6,7		38,800			
	VV		Součet		38,800			
114	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	301,680	30,00	9 050,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111								
115	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	301,680	50,00	15 084,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122								
	VV		234,72+66,96		301,680			
	VV		Součet		301,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
117	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	6,000	593,00	3 558,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211					
118	K	899121102	Osazení poklopů uličních s pevným rámem plastových šoupátkových	kus	18,000	413,00	7 434,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899121102					
			VV 13+5		18,000			
			VV Součet		18,000			
119	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	13,000	1 048,30	13 627,90	CS ÚRS 2025 01
120	M	56230630	poklop uliční plastový PA ventilkový	kus	5,000	768,90	3 844,50	CS ÚRS 2025 01
121	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	18,000	326,70	5 880,60	CS ÚRS 2025 01
			VV 13+5		18,000			
			VV Součet		18,000			
122	K	899121103	Osazení poklopů uličních s pevným rámem plastových hydrantových	kus	1,000	611,60	611,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899121103					
123	M	56230634	poklop uliční plastový PA hydrantový	kus	1,000	2 376,00	2 376,00	CS ÚRS 2025 01
124	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	959,20	959,20	CS ÚRS 2025 01
125	K	56299001RX	Spojovací materiál pro vodovody	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00	
126	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	364,10	364,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899713111					
127	M	40412031	sloupek ocelový pozinkovaný 60mm	kus	1,000	1 315,60	1 315,60	CS ÚRS 2025 01
128	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	355,000	38,50	13 667,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112					
129	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	345,000	16,50	5 692,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			258 857,52		
130	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	649,00	649,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111121					
131	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	1,000	1 859,00	1 859,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511113					
132	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	140,000	68,20	9 548,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915211111					
133	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	252,000	136,40	34 372,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915221111					
134	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	30,000	545,60	16 368,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915231111					
135	K	916131213	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	m	105,000	540,00	56 700,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
			VV 54+7+7+37		105,000			
			VV Součet		105,000			
136	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	37,740	220,00	8 302,80	CS ÚRS 2025 01
			VV 37*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		37,740			
			VV Součet		37,740			
137	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	69,360	250,00	17 340,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		69,360			
			VV Součet		69,360			
138	K	916231213	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	m	31,000	540,00	16 740,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
			VV 24+7		31,000			
			VV Součet		31,000			
139	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	31,620	220,00	6 956,40	CS ÚRS 2025 01
			VV 31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		31,620			
			VV Součet		31,620			
140	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	200,800	107,00	21 485,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
			VV "příčný řez na koncích úseků"7,4+7,4+9,3+10,7		34,800			
			VV "řez ložným asfaltem pro výkop" (53+30)*2		166,000			
			VV Součet		200,800			
141	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	564,160	72,00	40 619,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112					
			VV 215*1,6*(0,82+0,82)		564,160			
			VV Součet		564,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	966006132	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	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132					
143	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211					
144	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv	m3	0,576	11 400,00	6 566,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042551					
	VV		1,2*0,8*0,15*4		0,576			
	VV		Součet		0,576			
145	K	96600901R	Přepojení vodovodních přípojek	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	
	VV		"4x d32, 1x d40" 4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 997							Doprava sutí a vybouraných hmot	52 330,76
146	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	49,174	100,00	4 917,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862					
147	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	157,628	100,00	15 762,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
148	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	101,026	100,00	10 102,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
149	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	307,828	30,00	9 234,84	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231111					
150	K	997231119	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km	t	1 231,312	10,00	12 313,12	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231119					
	VV		307,828*4 "Přepočtené koeficientem množství"		1 231,312			
	VV		Součet		1 231,312			
D 998							Přesun hmot	47 339,87
151	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	334,649	83,00	27 775,87	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
152	K	998276101	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	t	48,910	400,00	19 564,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
D PSV							Práce a dodávky PSV	101 308,00
D 711							Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 208,00
153	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvé	m2	344,000	49,00	16 856,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141811					
	VV		215*1,6		344,000			
	VV		Součet		344,000			
154	K	711142811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy svislé S jednovrstvé	m2	172,000	66,00	11 352,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142811					
	VV		215*0,4*2		172,000			
	VV		Součet		172,000			
D 713							Izolace tepelné	30 100,00
155	K	713410833	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	430,000	70,00	30 100,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713410833					
D 733							Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	43 000,00
156	K	733120841	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø 245	m	430,000	100,00	43 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733120841					
D VRN							Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00
D VRN1							Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	60 000,00
157	K	012002000	Zeměměřičské práce	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zaměření potrubí včetně přípojek, objektů, armatur a včetně hloubek potrubí "					
	VV		"Vytýčení stavby"					
	VV		"Vypracování kompletních geometrických plánů dokončené stavby s vyznačením rozsahu věcného břemene na pozemcích"					
	VV		"kompletní dokumentace předaná ve čtyřech vyhotoveních + elektronická forma na CD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
158	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
159	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000					
160	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013284000					
D VRN3			Zařízení staveniště				40 000,00	
161	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
162	K	043203000	Měření, monitoring, rozbor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043203000					
D VRN7			Provozní vlivy				120 000,00	
163	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000					
164	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000					
165	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25070201

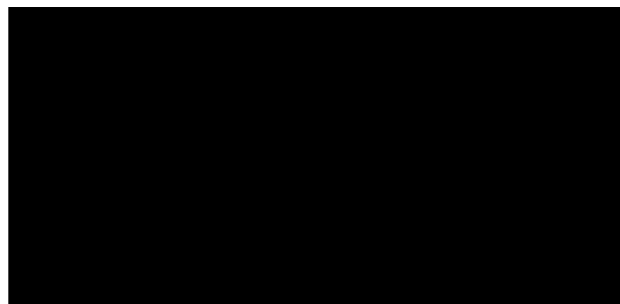
Stavba: Rekonstrukce teplovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30. 7. 2025
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Učastník:		IČ:	42407559
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor		DIČ:	CZ42407559
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 800 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 800 000,00	798 000,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 598 000,00



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25070201

Stavba: Rekonstrukce teplovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova

Místo: Datum: 30. 7. 2025

Zadavatel: Projektant:

Účastník: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 800 000,00	4 598 000,00	
02	SO 32 - Rekonstrukce teplovodu	3 800 000,00	4 598 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce teplovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova

Objekt:

02 - SO 32 - Rekonstrukce teplovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 800 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 800 000,00	21,00%	798 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 598 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce teplovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova

Objekt:

02 - SO 32 - Rekonstrukce teplovodu

Místo:

Datum: 30. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 800 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 318 569,19
1 - Zemní práce	941 856,37
2 - Zakládání	5 928,00
4 - Vodorovné konstrukce	48 282,28
5 - Komunikace pozemní	509 455,58
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	51 656,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	456 781,23
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	46 822,93
998 - Přesun hmot	257 786,80
PSV - Práce a dodávky PSV	16 869,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 529,60
713 - Izolace tepelné	6 600,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 740,00
M - Práce a dodávky M	1 266 561,21
23-M - Montáže potrubí	1 266 561,21
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	58 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce teplovodu ul. Děkanská, Pod Kostelem, Puchmayerova

Objekt:

02 - SO 32 - Rekonstrukce teplovodu

Místo:

Datum: 30. 7. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 800 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 318 569,19

D 1

Zemní práce

941 856,37

1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	22,000	111,00	2 442,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123					
2	K	113107164	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	232,400	128,00	29 747,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107164					
			VV "ložný asfalt pro výkop" (53+30)*2,8		232,400			
			VV Součet		232,400			
3	K	113107323	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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	45,400	118,00	5 357,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323					
			VV 23,4+22		45,400			
			VV Součet		45,400			
4	K	113154522	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	365,000	102,00	37 230,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522					
			VV 166,5+198,5		365,000			
			VV Součet		365,000			
5	K	113154524	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	232,400	116,00	26 958,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524					
			VV "ložný asfalt pro výkop" (53+30)*2,8		232,400			
			VV Součet		232,400			
6	K	113154526	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 80 mm	m2	23,400	130,00	3 042,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154526					
			VV "asf. chodník" 23,4		23,400			
			VV Součet		23,400			
7	K	113202111	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	m	81,000	76,00	6 156,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
			VV 12+7,5+7,5+54		81,000			
			VV Součet		81,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	91,00	14 560,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
10	K	132251255	Hloubení nezapažených 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 500 do 1 000 m3	m3	825,836	280,00	231 234,08	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251255					
			VV "Hlavní řad" 232,52*2,1*1,45		708,023			
			VV "Kompenzátor" (6,5+11+15)*2,5*1,45		117,813			
			VV Součet		825,836			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	165,167	450,00	74 325,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
			VV 825,836*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		165,167			
			VV Součet		165,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	11,760	2 000,00	23 520,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139951123					
		VV	"ŽB kanál" (15+6,5)*(0,8+1,6+0,8)*0,15		10,320			
		VV	12*0,8*0,15		1,440			
		VV	Součet		11,760			
13	K	151201101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	930,080	60,00	55 804,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201101					
		VV	232,52*2*2		930,080			
		VV	Součet		930,080			
14	K	151201111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	930,080	30,00	27 902,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201111					
15	K	162551108	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	m3	1 251,273	66,00	82 584,02	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162551108					
		VV	"odvoz výkopku na mezideponii"825,836		825,836			
		VV	"dovoz zásypu z mezideponie" 425,437		425,437			
		VV	Součet		1 251,273			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	425,437	56,00	23 824,47	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
		VV	"dovoz zásypu z mezideponie" 425,437		425,437			
		VV	Součet		425,437			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	825,836	22,00	18 168,39	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
		VV	"odvoz výkopku na mezideponii"825,836		825,836			
		VV	Součet		825,836			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	425,437	150,00	63 815,55	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
		VV	825,836-58,595-341,804		425,437			
		VV	Součet		425,437			
19	K	175151101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	308,804	238,00	73 495,35	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
		VV	232,52*2,1*0,7		341,804			
		VV	"odečet potrubí" -33		-33,000			
		VV	Součet		308,804			
20	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	611,432	230,00	140 629,36	CS ÚRS 2025 01
		VV	308,804*1,98 "Přepočtené koeficientem množství"		611,432			
		VV	Součet		611,432			
		D 2	Zakládání				5 928,00	
21	K	279271129	Zdivo základové z cihel betonových stěn z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-15	m3	0,570	10 400,00	5 928,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279271129					
		VV	"Zazdívká prostupů do šachty" 1,9*1*0,15*2		0,570			
		VV	Součet		0,570			
		D 4	Vodorovné konstrukce				48 282,28	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	58,595	824,00	48 282,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
		VV	232,52*2,1*0,12		58,595			
		VV	Součet		58,595			
		D 5	Komunikace pozemní				509 455,58	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	277,800	250,00	69 450,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
		VV	45,4+232,4		277,800			
		VV	Součet		277,800			
24	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 3/4 (SC I), po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	284,300	558,00	158 639,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567121114					
25	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	232,400	20,00	4 648,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
		VV	232,4		232,400			
		VV	Součet		232,400			
26	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	365,000	20,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		365				365,000	
	VV		Součet				365,000	
27	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	365,000	312,00	113 880,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134131	
28	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	232,400	497,00	115 502,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577155132	
29	K	596211210	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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	45,400	489,00	22 200,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210	
	VV		23,4+22				45,400	
	VV		Součet				45,400	
30	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	33,971	525,00	17 834,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		30,8825581395349*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				33,971	
	VV		Součet				33,971	
			D 8				51 656,00	
31	K	899102211	Vedení trubní dálková a přípojná Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	528,00	1 056,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102211	
32	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 830,00	7 660,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112	
33	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	2,000	13 800,00	27 600,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	590,000	26,00	15 340,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112	
			D 9				456 781,23	
35	K	915221111R	Ostatní konstrukce a práce, bourání Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
36	K	916131213	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	m	61,500	403,00	24 784,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213	
	VV		7,5+54				61,500	
	VV		Součet				61,500	
37	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	62,730	250,00	15 682,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		61,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				62,730	
	VV		Součet				62,730	
38	K	916231213	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	m	19,500	343,00	6 688,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213	
	VV		7,5+12				19,500	
	VV		Součet				19,500	
39	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	19,890	200,00	3 978,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		19,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				19,890	
	VV		Součet				19,890	
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	200,800	107,00	21 485,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112	
	VV		"příčný řez na koncích úseků"7,4+7,4+9,3+10,7				34,800	
	VV		"řez ložným asfaltem pro výkop" (53+30)*2				166,000	
	VV		Součet				200,800	
41	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	68,224	72,00	4 912,13	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112	
	VV		26*1,6*(0,82+0,82)				68,224	
	VV		Součet				68,224	
42	K	966006132	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 ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132	
43	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	71,00	71,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211	
44	K	96600903R	Připojení vodovodních přípojek	kus	5,000	7 800,00	39 000,00	
	VV		"4x d32, 1x d40" 4+1				5,000	
	VV		Součet				5,000	
45	K	96600902R	Vodorovné dopravní značení	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	96600904R	Přeložka vodovodu – potrubí PE d160 dl. 8,5 m, 2x redukovaná spojka 200 (hladká ocel) / d160 (PE), vč. zemních prací	kpl	1,000	43 600,00	43 600,00	
47	K	96600905R	Přeložka teplovodu DN100 (114,3/200) dl. 19,2 m, dl. 38,4 m, 8x koleno 90°, vč. zemních prací		38,400	4 300,00	165 120,00	
	VV		"19,2m, 8x koleno 90°" 38,4		38,400			
	VV		Součet		38,400			
48	K	96600906R	-přepojení přípojky DN65 (fara čp. 220), paralelní odbočka 250/100, ocelová redukce 100/65, ohyb 30o DN65, přímé napojení na stávající potrubí přípojku, vč. zemních prací	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
49	K	96600907R	Přepojení přípojky DN50 (hotel Zlatá loď čp. 251, nutno ověřit dimenzi přípojky), paralelní odbočka 250/100, ocelová redukce 100/65, ohyb 30o DN65, redukce 65/50, vč. zemních prací	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
D 997 Doprava suť a vybouraných hmot							46 822,93	
50	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	48,362	100,00	4 836,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862					
51	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	157,110	100,00	15 711,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
52	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	69,957	100,00	6 995,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
53	K	997231111	Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	275,429	30,00	8 262,87	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231111					
54	K	997231119	Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km	t	1 101,716	10,00	11 017,16	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997231119					
	VV		275,429*4 "Přepočtené koeficientem množství		1 101,716			
	VV		Součet		1 101,716			
D 998 Přesun hmot							257 786,80	
55	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	644,467	400,00	257 786,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998272201					
D PSV Práce a dodávky PSV							16 869,60	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 529,60	
56	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvé	m2	30,720	49,00	1 505,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141811					
	VV		19,2*1,6		30,720			
	VV		Součet		30,720			
57	K	711142811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy svislé S jednovrstvé	m2	15,520	66,00	1 024,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142811					
	VV		19,4*0,4*2		15,520			
	VV		Součet		15,520			
D 713 Izolace tepelné							6 600,00	
58	K	713410833	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	30,000	220,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713410833					
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							7 740,00	
59	K	733120841	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø 245	m	30,000	258,00	7 740,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733120841					
D M Práce a dodávky M							1 266 561,21	
D 23-M Montáže potrubí							1 266 561,21	
60	K	230197031	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 50, vnějšího průměru D 125 mm	m	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197031					
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 2" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
61	K	230197032	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 50, vnějšího průměru D 140 mm	m	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197032					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 2" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
62	K	230197035	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm	m	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197035					
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 1" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
63	K	230197036	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 160 mm	m	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197036					
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 1" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	K	230197045	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 100, vnějšího průměru D 200 mm	m	41,500	1 500,00	62 250,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197045					
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 5" 41,5		41,500			
	VV		Součet		41,500			
65	K	230197065	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 250, vnějšího průměru D 400 mm	m	249,000	1 700,00	423 300,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197065					
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 34" 249		249,000			
	VV		Součet		249,000			
66	K	230197066	Montáž potrubí teplovodů z trub ocelových předizolovaných DN 250, vnějšího průměru D 450 mm	m	249,000	1 800,00	448 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230197066					
	VV		"V položkách jsou zakalkulovány náklady na všechny běžné související operace k provedení kompletní montáže, včetně spojek s vypěněním"					
	VV		"v položce spojů 34" 249		249,000			
	VV		Součet		249,000			
67	K	23099001R	Příplatek za spoje DN 250 mm, D 400 mm	kus	24,000	890,00	21 360,00	
	VV		"Celkem spojů" 58-34		24,000			
	VV		Součet		24,000			
68	K	23099002R	Příplatek za spoje DN 250 mm, D 450 mm	kus	22,000	1 050,00	23 100,00	
	VV		"Celkem spojů" 56-34		22,000			
	VV		Součet		22,000			
69	K	23099003R	Příplatek za spoje DN 100 mm, D 200 mm	kus	11,000	700,00	7 700,00	
	VV		"Celkem spojů" 16-5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
70	K	23099004R	Příplatek za spoje DN 65 mm, D 140 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		"Celkem spojů" 6-1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
71	K	23099005R	Příplatek za spoje DN 65 mm, D 160 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		"Celkem spojů" 6-1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
72	K	23099006	Příplatek za spoje DN 50 mm, D 125 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	
73	K	23099007R	Příplatek za spoje DN 50 mm, D 140 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	
74	K	23099008R	Montáž poštářování	kus	711,000	70,00	49 770,00	
75	K	23099009R	Montáž izolace prostupů do šachet	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
76	K	23099010R	Manipulace a skládání potrubí na staveništi jeřábem	kpl	1,000	63 411,21	63 411,21	
77	K	23099011R	NDT kontrola svarů potrubí (RTG) - 15% svarů	kus	23,000	3 000,00	69 000,00	
78	K	23099012R	Montáž podkladů pod potrubí	kus	222,000	120,00	26 640,00	
79	K	23099013R	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí	m	590,000	17,00	10 030,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 198 000,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 70 000,00

80	K	012002000	Zeměměřičské práce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000					
	VV		"zaměření potrubí včetně přípojek, objektů, armatur a včetně hloubek potrubí "					
	VV		"Vytyčení stavby"					
	VV		"Vypracování kompletních geometrických plánů dokončené stavby s vyznačením rozsahu věcného břemene na pozemcích"					
	VV		"kompletní dokumentace předaná ve čtyřech vyhotoveních + elektronická forma na CD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000							
83	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013284000							
		D VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00		
84	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000							
		D VRN4	Inženýrská činnost				58 000,00		
85	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043203000							
		D VRN7	Provozní vlivy				60 000,00		
86	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000							
87	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000							
88	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000							
89	K	Poznámka 2	Materiál dodá Vltavotýnská teplárenská a.s.		0,000		0,00		

Příloha č. 4**SEZNAM PODDODAVATELŮ (SUBDODAVATELŮ)**

Název poddodavatele: Sídlo: IČO:	SATES ČECHY s r.o. Radkovská 25, 588 56 Telč 25172654
Část plnění veřejné zakázky	SO 30oddíl 90 - - kompletní provedení vodovodního prvku SO 60 Mobiliář - Ozn. 14 Atypická kruhová lavička z kamene kpl. 1 - Ozn 15 Kamenný sloupek kpl. 8
Podíl na realizaci	5 %