

# Smlouva o dílo

č. objednatele: 321/OD/2024

č. zhotovitele:

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel: Statutární město Teplice**

Zastoupen na základě vnitřních předpisů: Ing. Milanem Slepíčkou, vedoucím odboru dopravy  
Magistrátu města Teplice

Sídlo: nám. Svobody 2, Teplice 415 95

IČ: 002 66 621

DIČ: CZ002 66 621

bankovní spojení: KB Teplice, č.ú. 226501/0100

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Milan Slepíčka, vedoucí odboru  
dopravy, [REDACTED]

ve věcech technických: Bc. Šárka Marešová, vedoucí oddělení  
investic a realizací, [REDACTED]

technický dozor objednatele (TDO): bude sděleno zhotoviteli v  
protokolu o předání a převzetí staveniště

kontaktní osoba objednatele: Simona Zajícová,  
[REDACTED]

**Zhotovitel: STRABAG Silnice a.s.**

jednající/zastoupen: [REDACTED]

zmocněnci: [REDACTED]

sídlo: Kacírkova 982/4, PSC 158 00, Praha 5

IČ: 453 59 041

DIČ: CZ45359041

bankovní spojení: ČS a.s. č.ú. 801200379/0800

e-mail: [REDACTED]

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: [REDACTED] dle  
plné moci ze dne 19.3.2024

ve věcech technických: [REDACTED],  
[REDACTED] í

ve věcech realizace a předání díla: [REDACTED]  
[REDACTED]

zápis v OR (nebo ŽR) : Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 24650

## Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 16.4.2024.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Rekonstrukce parteru (1. etapa) Masarykova ulice – Trnovany, Teplice“ zpracované projekční kanceláří: PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o., Školská 689/20, 110 00 Praha 1 – Nové Město.
4. Uvedené podklady pro uzavření smlouvy jsou považovány za součást smlouvy, i když nejsou se smlouvou pevně spojeny a jsou rozhodující zejména pro případ sporu o výklad smluvních ujednání.

## Článek II. - Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení kompletní dodávky stavebních prací a všech ostatních dodávek potřebných k řádnému zhotovení stavby s názvem „**Ul. Masarykova, Trnovany – I. etapa (Jezevčík) včetně VO**“ dle projektové dokumentace stavby (ad I./3 Smlouvy) a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „dílo“).

### Součástí předmětu díla je rovněž zejména:

- Zajištění veškerých dokladů požadovaných zákony, předpisy a zadavatelem, předepsaných zkoušek (např. hutnící zkoušky), revizí (např. elektrického zařízení), atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, záručních listů, atd.
- Zajištění vytyčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytyčení a o neporušenosti při jejich zpětném předání správcům.
- Geodetické zaměření stavby pro účely GIS města na nosiči dat (CD) a to ve formátu dgn (Micro Station), dwg (AUTO CAD, včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt.
- Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- Geometrický plán.
- Zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (záborů, uzavírek, atd.), zpracování DIO, projednání a uhrazení příslušných správních poplatků, zajištění přechodného dopravního značení.

### Kvalitativní podmínky pro provedení díla:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané nebo obvyklé vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze věci, materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN.

#### Technické podmínky pro provedení díla:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci obecně závazných právních předpisů a dalších norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
  - Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a předpisy, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo předpisů, které jsou platné v době provádění díla, pokud není výslovně uvedeno jinak.
  - Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a předpisy.
  - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem popsány a předloženy Objednateli k odsouhlasení.
  - Pokud je v textové nebo výkresové části projektové dokumentace uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, Objednatel výslovně uvádí, že připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení od jakéhokoliv jiného výrobce, než jsou uvedena v projektové dokumentaci, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací. Zhotovitel však není oprávněn navrhovat taková řešení, která by byla variantním řešením k řešení navrženému v projektové dokumentaci.
  - Práce budou prováděny v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, atd. – stanovenými i během realizace zakázky.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení sjednanou cenu díla podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
4. Místem plnění je místo zhotovení díla.
5. Obě strany prohlašují za nesporné, že je jim přesně znám rozsah sjednaných prací a způsob jejich provádění a že o tomto není mezi nimi pochybností. Kromě vlastního provedení prací je neoddelitelnou součástí předmětu díla a sjednané ceny díla i veškerý materiál, který bude dodán zhotovitelem a který bude při plnění díla zabudován.

### **Článek III. - Cena za dílo**

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na dále uvedené výši ceny za dílo jako ceny nejvýše přípustné po celou dobu provádění díla (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených. Na cenu nemá vliv, že byla sjednána na základě rozpočtu.  
Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.  
Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH .....	20.930.201,04 Kč
DPH 21 % .....	4.395.342,22 Kč
<b>Cena díla celkem vč. DPH .....</b>	<b>25.325.543,26 Kč</b>

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.  
Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH přiznává a odvádí zhotovitel.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelem nebo v případě dohodnuté změny řešení provedení díla. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce a není-li jich, pak ceny uveřejněné ceníkem ÚRS v příslušné cenové úrovni pro daný kalendářní rok. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit. Bez uzavření dodatku ke smlouvě, kterým bude sjednán rozsah a cena víceprací nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv jejich úhradu či náhradu vynaložených nákladů. Změny musí být vždy v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.

#### **Článek IV. - Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 14 dnů od jejich doručení.

2. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady a nedodělky, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.

3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů.
4. Jsou-li součástí zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu plnění s různými sazbami daně, popř. osvobozené od daně, musí být na tomto dokladu uvedeny základy daně a výše daně odděleně podle stanovených sazeb nebo osvobození od daně, pokud tento zákon nestanoví jinak.
5. V případě, že bude faktura neúplná nebo bude obsahovat vady či chybné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti odeslat zpět zhotoviteli s vyznačením vad. Pro novou fakturu běží nová lhůta splatnosti.

### **Článek V. - Čas plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:  
Zahájení stavby: 06/2024  
Termín realizace díla: do 25 týdnů od předání staveniště- v případě nepříznivých klimatických podmínek budou práce přerušeny a opět zahájeny až při vhodných klimatických podmínkách
2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené nejpozději týden před zahájením předávacího řízení po dokončení a úspěšném provedení předepsaných a sjednaných zkoušek a předání všech potřebných dokladů. Pokud zhotovitel připraví řádně dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo se považuje za dokončené, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu. Objednatel dílo převezme na základě protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo s výhradami nebo bez výhrad. Výhrady musí být sepsány v předávacím protokolu. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, budou v předávacím protokolu uvedeny důvody, pro které dílo odmítl převzít.

### **Článek VI. - Základní podmínky provedení díla**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Práce budou prováděny rovněž v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, stanovenými i během realizace zakázky.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním části díla třetí osobu (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen před zahájením plnění ze strany poddodavatele sdělit objednateli identifikační údaje poddodavatele. Zhotovitel však odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by předmětnou část díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
6. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními předpisy a/nebo technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k provedení díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
9. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele.
10. Za újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen takové újmy nahradit. To se týká i škod, vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná újma nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.

11. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející místy, kde bude dílo prováděno (stavbou).
12. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověřeni pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 pracovní dny před zahájením zakrytí takových prací vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
14. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
15. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obecně závaznými předpisy od okamžiku převzetí staveniště. Do SD bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici technickému dozoru objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřeni pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převjímce díla.
16. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení díla a to až do předání díla.
17. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno a telefonní kontakt pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zejména ke:  
kontrole konstrukcí a prací dle odst. 13. tohoto článku  
převzetí konstrukcí, které si technický dozor nebo objednatel vyhradí v zápise ve stavebním deníku
19. V případě, že existují pro řádné provádění díla překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
20. Lhůta k provedení díla bude prodloužena, jestliže překážky v postupu provádění díla zavinil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 541/202 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Doklad o množství zlikvidovaného odpadu bude sloužit jako podklad pro následnou fakturaci ceny za dílo.

22. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.

### **Článek VII. – Součinnost objednatele**

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že mu staveniště nebude předáno prosté práv třetích osob a prohlašuje, že si je této skutečnosti vědom. Staveništěm jsou i veřejně přístupné komunikace ze kterých nelze úplně vyloučit pohyb chodců a vozidel. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 5 pracovních dnů po předání díla.
2. S odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí a projektovou dokumentaci v počtu 2 pare.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do původního stavu (s výjimkou zastavěných ploch). Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli místo odběru el. energie a vody. Zajištění vody a energií je povinen si obstarat zhotovitel. Dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a placení uzavře zhotovitel. Cena takových plnění je obsažena v ceně za dílo.
5. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel. Náklady s tím spojené jsou obsaženy v ceně za dílo.
6. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

### **Článek VIII. – Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla nejméně týden před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a převzetího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dílo přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.



3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby apod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré dokumenty, osvědčení, vyhodnocení a doklady.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla resp. při prohlídce díla v rámci přejímky zjevné vady a nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu jako výhradu včetně termínu jejich odstranění. Do doby úplného odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení objednávky se splněním peněžního závazku.

#### **Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu se smlouvou, pokyny objednatele, a předanou projektovou dokumentací a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé a vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady zásahem třetí osoby, neodborným provozováním díla, vadou projektu, živelnou pohromou či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu. Taková záruční doba však nesmí být kratší než 2/3 celkové záruční doby.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
  - 6.1. Každá reklamacie bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy a potvrzena následně poštou nebo do DS. Obdobný postup platí pro jiná sdělení zhotovitele v této věci objednateli.

- 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
  - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
  - 6.4. Každá objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
  - 6.5. Nesplnění stanoveného nebo sjednaného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
  - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna včas (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu tohoto článku smlouvy.
  - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

### **Článek X. - Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úroky z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu pro odstranění vady, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu dozoru, zástupci objednatele a autorskému dozoru projektanta ve výši 1000,- Kč za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku či porušení povinnosti předložit takové osobě na její žádost stavební deník.

6. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. VI. odst. 3. a 4. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinností.
7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. VI. odst. 7. smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinností a i každý den trvání porušení povinností.

### **Článek XI. - Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd., a mají přímý vliv na plnění povinností některé ze smluvních stran ze smlouvy.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožným do jednoho měsíce od počátku takové události vyšší moci, strana, která se bude chtít dovolávat vyšší moci, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud v takovém případě nedojde k dohodě, má strana, která se dovolala vyšší moci právo odstoupit od smlouvy, nejpozději však do měsíce od dne, kdy se stane plnění objektivně nemožným.

### **Článek XII. - Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy zejména tehdy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy a v dalších případech stanovených zákonem nebo sjednaných touto smlouvou.

Odstoupit může objednatel zejména v případě, že:

- a) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení nebo vstoupil do likvidace
  - b) zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil odstranění a nahrazení nekvalitních prací, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění,
  - c) dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací o více než 30 pracovních dnů oproti termínům schváleného harmonogramu provádění díla,
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším, než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušování provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušování provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Přerušování provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. X. tím není dotčeno.

### **Článek XIII. - Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat činnosti, které jsou předmětem jeho plnění dle této smlouvy.

2. Zhotovitel je si vědom povinnosti Objednatele jako zadavatele dle § 6 odst.4 ZZVZ postupovat při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona a prohlašuje, že bude při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby byly v odpovídající míře takové zásady odpovědného zadávání dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů.
3. V případě řešení sporů, které vzniknou na základě této smlouvy mezi smluvními stranami se sjednává místní příslušnost dle sídla Objednatele.
4. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky zhotovitele z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu odpovědnosti za škody způsobené při provozní činnosti, která pokrývá dostatečně rizika spojená se škodami všeho druhu, způsobenými na majetku objednatelů i třetích osob, na zdraví úrazem, požárem, výbuchem, vodou nebo krádeží, přičemž tato smlouva pokrývá i odpovědnost za škodu na okolních objektech.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).


#### **Článek XIV. - Závěrečná ustanovení**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou a zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány k tomu oprávněnými osobami.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
4. Tato Smlouva o dílo je opatřena elektronickými podpisy.

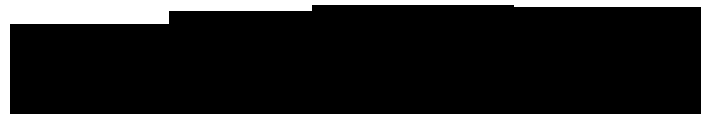
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0326/24 ze dne 26.4.2024, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 1/2024, kterou se stanoví postup Statutárního města Teplice, Magistrátu města Teplice, příspěvkových organizací zřízených městem Teplice a Městské policie Teplice při zadávání veřejných zakázek.
6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.


V Teplicích dne viz. elektronický podpis

V Berouně dne viz. elektronický podpis

  
Datum: 2024.05.20  
09:33:24 +02'00'

.....  
za objednatele:  
Ing. Milan Slepíčka  
vedoucí odboru dopravy

  
Datum: 2024.05.20  
07:34:46 +02'00'  
2024.05.17  
15:59:49 +02'00'

.....  
za zhotovitele:  
  
zmocněnci dle PM ze dne 19.3.2024

Smlouvu prověřil :

  
Datum: 2024.05.17 11:20:57 +02'00'

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15\_R2  
Stavba: **Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice**

KSO:  
Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

CC-CZ:  
Datum: 16.04.2024

Zadavatel:  
Statutární město Teplice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG SILNICE a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

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 vymezující 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](http://podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 930 201,04</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>20 930 201,04</b>	<b>4 395 342,22</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 325 543,26</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15\_R2

**Stavba:** Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY CHLADNÝ  
s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**20 930 201,04**

**25 325 543,26**

<b>SO 01</b>	<b>Komunikace</b>	13 498 135,32	16 332 743,74	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	2 877 935,50	3 482 301,96	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Příprava ploch pro zeleň</b>	1 637 892,13	1 981 849,48	<b>STA</b>
<b>SO 04</b>	<b>Drobná architektura</b>	2 916 238,09	3 528 648,09	<b>STA</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt:

**SO 01 - Komunikace**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY  
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**13 498 135,32**

### HSV - HSV

12 921 619,62

01a - KÁCENÍ	12 535,48
02a - VÝKOPY	350 087,46
03a - ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH LAVIČEK	1 644,28
04a - DEMONTÁŽ KOVOVÉ SOCHY	4 423,43
05a - BOURÁNÍ ZÍDEK	84 871,03
06a - ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉ VOZOVKY	919 052,28
07a - ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉHO CHODNÍKU	211 679,05
08a - ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY	541 062,86
09a - VYTRHÁNÍ BETONOVÝCH OBRUB	55 295,28
10a - ODSTRANĚNÍ UL. VPUSTÍ A PŘÍPOJEK	3 347,36
11a - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE - PLAKÁTY	1 021,22
14a - ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ	145 084,56
15a - SANACE PODLOŽÍ (VOZOVKA A PARKOVACÍ STÁNÍ)	848 539,67
16a - SANACE PODLOŽÍ (CHODNÍKY)	643 694,77
17a - ASFALTOVÁ VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE	1 930 839,90
18a - ASFALTOVÁ VOZOVKA - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU PODÉL PRŮBĚŽNÉ OBRUBY	115 631,45
19a - ASFALTOVÁ VOZOVKA - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU V MÍSTĚ ZASTÁVKY, VJEZDU A VÝJEZDU Z PARKOVIŠTĚ	42 060,38
20a - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY - PLNÁ KONSTRUKCE	2 935 446,12
21a - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY NA CHODNÍKU	43 136,89
22a - UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE	33 799,97
23a - KONTRASTNÍ PÁS HRANY NÁSTUPIŠTĚ	17 338,68
24a - PARKOVACÍ STÁNÍ	1 864 459,61



25a - VYHRAZENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY	124 048,48
27a - OŠETŘENÍ SPÁRY V NAPOJENÍ VRSTEV V ASFALTOVÉM KRYTU	36 130,46
28a - OŠETŘENÍ SPÁR PODÉL OBRUB	83 968,15
29a - NOVÉ OBRUBY	1 503 227,18
30a - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB	179 091,00
33a - VÝŠKOVÁ REKTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ A RÁMŮ	72 061,44
34a - SDZ	31 399,11
35a - VDZ	81 996,52
998 - Přesun hmot	4 645,55
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>576 515,70</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	336 750,40
VRN3 - Zařízení staveniště	176 755,87
VRN4 - Inženýrská činnost	63 009,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt:

**SO 01 - Komunikace**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY  
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**13 498 135,32**

D HSV HSV

12 921 619,62

D 01a KÁCENÍ

12 535,48

1	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	3,000	2 061,47	6 184,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201116</a>								
2	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	66,37	199,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423</a>								
3	K	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	kus	9,000	66,37	597,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973</a>								
		WV	3*3		9,000			
4	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000	27,53	1 101,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101</a>								
5	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m <sup>2</sup>	40,000	19,91	796,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501</a>								
6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	3,000	1 219,01	3 657,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811</a>								
		D 02a	VÝKOPY				350 087,46	
7	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,450	207,52	4 658,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351101</a>								
		WV	výkop zeminy pod navrhovaným dlážděným chodníkem					
		WV	13,0		13,000			
		WV	výkop zeminy pod navrhovanou komunikací					
		WV	9,45		9,450			
		WV	Součet		22,450			
8	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	181,000	207,52	37 561,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351103</a>								
		WV	výkop zeminy v prostoru budoucí zeleně					
		WV	95,4		95,400			
		WV	výkop zeminy pod navrhovanou plochou s kačirkem					
		WV	85,6		85,600			
		WV	Součet		181,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	300,150	207,52	62 287,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351104</a>					
		WV	výkop zeminy pod navrhovaným parkovacím stáním					
		WV	300,15		300,150			
10	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	471,800	213,33	100 649,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651131</a>					
		WV	503,6-318,0*0,1		471,800			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	849,240	170,66	144 931,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
		WV	471,8*1,8		849,240			
	D	03a	<b>ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH LAVIČEK</b>				1 644,28	
12	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	11,000	97,52	1 072,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211</a>					
13	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,302	46,85	248,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111</a>					
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	5,302	60,95	323,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811</a>					
	D	04a	<b>DEMONTÁŽ KOVOVÉ SOCHY</b>				4 423,43	
15	K	966001000R	Demontáž kovové sochy (stojící dívka), výška cca 1,8m	kus	1,000	4 423,43	4 423,43	
		P	<i>Poznámka k položce: ŠETRŇÁ demontáž kovové sochy převoz sochy do depozitu města Teplice (10 km)</i>					
	D	05a	<b>BOURÁNÍ ZÍDEK</b>				84 871,03	
16	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	77,935	292,85	22 823,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962022391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962022391</a>					
		WV	39,6+4,375+4,8+4,6+6,8+17,76		77,935			
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	83,500	373,83	31 214,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>					
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	361,838	11,71	4 237,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 085,514	11,71	12 711,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
		WV	361,838*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 085,514			
20	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	194,838	19,02	3 705,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873</a>					
21	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	167,000	60,95	10 178,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
	D	06a	<b>ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉ VOZOVKY</b>				919 052,28	
22	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 417,000	50,86	122 928,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154364">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154364</a>					
		WV	tl. 0,066m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			2417,0	2 417,000				
23	K	113107233	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 245,000	150,34	187 173,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107233</a>					
P			Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí vozovky a parkovacích stání tl. 0,39m					
WV			tl. 0,39 m					
WV			1245,0	1 245,000				
24	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	17,000	73,24	1 245,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107332</a>					
P			Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucího chodníku tl. 0,19m					
WV			tl. 0,19m					
WV			17,0	17,000				
25	K	113107333	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	22,000	131,07	2 883,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107333</a>					
P			Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí plochy s kačírkem tl. 0,34m					
WV			tl. 0,34m					
WV			22,0	22,000				
26	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	699,000	92,52	64 671,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232</a>					
P			Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí zeleně tl.0,24m					
WV			tl. 0,24m					
WV			699,0	699,000				
27	K	113107233	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 302,000	146,49	190 729,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107233</a>					
P			Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucího prokořenitelného prostoru s drenáží pro zeleň tl. 1,14m					
WV			tl. 1,14m					
WV			434,0*3	1 302,000				
28	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 392,580	11,71	39 727,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
29	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	10 177,740	11,71	119 181,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
WV			3392,58*3	10 177,740				
30	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	555,910	31,69	17 616,79	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>					
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2 836,670	60,95	172 895,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
D 07a			<b>ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉHO CHODNÍKU</b>	211 679,05				
32	K	113154232	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	972,000	15,42	14 988,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154232</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	597,000	80,95	48 327,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232</a> Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucího chodníku tl. 0,21m W tl. 0,21m W 597,0		597,000			
34	K	113107234	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	289,000	158,05	45 676,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107234</a> Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucích parkovacích stání tl. 0,41m W tl. 0,41m W 289,0		289,000			
35	K	113107173	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	86,000	138,78	11 935,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107173</a> Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí plochy s kačirkem tl. 0,36m W tl. 0,36m W 86,0		86,000			
36	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	866,209	11,71	10 143,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
37	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 598,627	11,71	30 429,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a> W 866,209*3		2 598,627			
38	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	89,424	31,69	2 833,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>					
39	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	776,785	60,95	47 345,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
<b>D 08a ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY</b>							<b>541 062,86</b>	
40	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	2 803,000	24,38	68 337,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144</a> Poznámka k položce: VČETNÉ LOŽE					
41	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 108,000	81,06	170 874,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231</a> Poznámka k položce: bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucího chodníku tl. 0,15m W tl. 0,15m W 2108,0		2 108,000			
42	K	113107233	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	477,000	134,92	64 356,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107233</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí vozovky a parkovacích stání tl. 0,35m					
W			tl. 0,35m					
W			477,0				477,000	
43	K	113107172	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	218,000	103,62	22 589,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107172</a>					
		W	bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí plochy s kačirkem tl. 0,3m					
		W	150,0				150,000	
		W	bourání betonových podkladních vrstev v místě budoucí zeleně tl. 0,2m					
		W	68,0				68,000	
		W	Součet				218,000	
44	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 993,740	11,71	23 346,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
45	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 981,220	11,71	70 040,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		W	1993,74*3				5 981,220	
46	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 993,740	60,95	121 518,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
D	09a		<b>VYTRHÁNÍ BETONOVÝCH OBRUB</b>				55 295,28	
47	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	760,000	50,66	38 501,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>					
48	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	155,800	11,71	1 824,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
49	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	467,400	11,71	5 473,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		W	155,8*3				467,400	
50	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	155,800	60,95	9 496,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
D	10a		<b>ODSTRANĚNÍ UL. VPUSTÍ A PŘÍPOJEK</b>				3 347,36	
51	K	89594118R	Demontáž vpustí uliční z betonových dílců	kus	4,000	537,14	2 148,56	
52	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	13,000	15,00	195,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871365811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871365811</a>					
53	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,807	11,71	32,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
54	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	8,421	11,71	98,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		W	2,807*3				8,421	
55	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,612	60,95	159,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
56	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,195	3 657,02	713,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	11a		<b>ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE - PLAKÁTY</b>				1 021,22	
57	K	966001001R	Odstranění stávající válcové konstrukce pro vylepování plakátů; materiál: kov; rozměry: 0,8x2,3 m	kus	1,000	1 021,22	1 021,22	
P			<i>Poznámka k položce: včetně odvozu</i>					
D	14a		<b>ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁŇĚ</b>				145 084,56	
58	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	5 721,000	25,36	145 084,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a>					
	W		úprava zemní pláňe v místě vozovky					
	W		1397,0		1 397,000			
	W		úprava zemní pláňe v místě parkovacích stání					
	W		1493,0		1 493,000			
	W		úprava zemní pláňe v místě chodníků					
	W		2831,0		2 831,000			
	W		Součet		5 721,000			
D	15a		<b>SANACE PODLOŽÍ (VOZOVKA A PARKOVACÍ STÁNÍ)</b>				848 539,67	
59	K	113155364	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	13 505,000	32,62	440 533,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113155364">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113155364</a>					
	W		odfrézování/ šetrné vybourání betonových podkladních vrstev - tl. 500 mm					
	W		2701,0*5		13 505,000			
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 457,280	5,86	20 259,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
61	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	10 371,840	5,86	60 778,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	W		3457,28*3		10 371,840			
62	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3 457,280	30,48	105 377,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
63	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5 402,000	41,02	221 590,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111</a>					
	W		2701,0*2		5 402,000			
D	16a		<b>SANACE PODLOŽÍ (CHODNÍKY)</b>				643 694,77	
64	K	113155364	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	8 460,000	42,55	359 973,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113155364">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113155364</a>					
	W		odfrézování/ šetrné vybourání betonových podkladních vrstev - tl. 300 mm					
	W		2820,0*3		8 460,000			
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 165,760	5,86	12 691,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
66	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	6 497,280	5,86	38 074,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	W		2165,76*3		6 497,280			
67	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2 165,760	30,48	66 012,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
68	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	2 820,000	59,20	166 944,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116</a>					
D 17a			<b>ASFALTOVÁ VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE</b>	1 930 839,90				
69	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 298,000	347,83	451 483,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
70	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 298,000	15,01	19 482,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111</a>					
71	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 298,000	396,16	514 215,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155122</a>					
72	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 298,000	15,01	19 482,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111</a>					
73	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 298,000	323,26	419 591,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121</a>					
74	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 298,000	42,74	55 476,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111</a>					
75	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 596,000	173,77	451 106,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
VV			1298,0*2	2 596,000				
D 18a			<b>ASFALTOVÁ VOZOVKA - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU PODÉL PRŮBĚŽNÉ OBRUBY</b>	115 631,45				
76	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	149,000	347,83	51 826,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134211</a>					
77	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	149,000	15,01	2 236,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111</a>					
78	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	149,000	396,16	59 027,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155112</a>					
79	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	149,000	17,05	2 540,45	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111</a>					
D 19a			<b>ASFALTOVÁ VOZOVKA - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU V MÍSTĚ ZASTÁVKY, VJEZDU A VÝJEZDU Z PARKOVIŠTĚ</b>	42 060,38				
80	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná 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	68,000	383,53	26 080,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131</a>					
81	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	68,000	17,05	1 159,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107</a>					
P			Poznámka k položce: spojovací postřik modifikovaný PS-CP C60 BP4					
82	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	34,000	418,86	14 241,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155132</a>					
83	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	34,000	17,05	579,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108</a>					
P			Poznámka k položce: spojovací postřik modifikovaný PS-CP C60 BP4					
D 20a			<b>CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY - PLNÁ KONSTRUKCE</b>	2 935 446,12				
84	K	596211255	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm přes 300 m2	m2	2 747,000	470,34	1 292 023,98	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211255</a>					
85	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	2 774,470	331,07	918 543,78	CS ÚRS 2024 01
VV			2747*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	2 774,470				
86	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 747,000	263,88	724 878,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
D 21a			<b>VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY NA CHODNÍKU</b>	43 136,89				
87	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2	32,000	470,34	15 050,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211253</a>					
88	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	32,960	595,93	19 641,85	CS ÚRS 2024 01
VV			32*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	32,960				
89	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32,000	263,88	8 444,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
D 22a			<b>UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE</b>	33 799,97				
90	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2	26,000	470,34	12 228,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211253</a>					
91	M	CSB.0056079.U RS	QUADRO 6 šedá vodící drážka neskladba	m2	26,780	549,30	14 710,25	
VV			26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	26,780				
92	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,000	263,88	6 860,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
D 23a			<b>KONTRASTNÍ PÁS HRANY NÁSTUPIŠTĚ</b>	17 338,68				
93	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2	15,000	470,34	7 055,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211253</a>					
94	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	15,450	409,41	6 325,38	CS ÚRS 2024 01
VV			15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	15,450				
95	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	263,88	3 958,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
D 24a			<b>PARKOVACÍ STÁNÍ</b>	1 864 459,61				
96	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	1 293,000	388,90	502 847,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412213</a>					
97	M	CSB.0059736.U RS	QUADRO VEGETAČNÍ 8 šedá standard neskladba	m2	1 305,930	429,57	560 988,35	
VV			1293*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	1 305,930				
98	M	10321100R	vodopropustná zemina s příměsí VAPEXU (v poměru 1 díl vapexu za 6 dílů zeminy)	m3	18,102	3 654,58	66 155,21	CS ÚRS 2023 02
VV			1293,0*0,014	18,102				
99	K	596211263	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	27,000	442,56	11 949,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211263</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: pro vyznačení jednotlivých stání					
100	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	27,810	446,79	12 425,23	CS ÚRS 2024 01
VV					27,810			
101	K	564851111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 320,000	239,02	315 506,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
102	K	564851114	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	1 320,000	267,77	353 456,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851114</a>					
103	K	919726123R	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 320,000	31,16	41 131,20	
P			Poznámka k položce: sorpční geosyntetikum REO Fb 400g/m2					
D 25a			VYHRAZENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY				124 048,48	
104	K	596211263	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	83,000	479,44	39 793,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211263</a>					
VV					71,5+11,5		83,000	
105	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	73,645	409,41	30 151,00	CS ÚRS 2024 01
VV					73,645			
106	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	11,845	484,02	5 733,22	CS ÚRS 2024 01
VV					11,845			
107	K	919726123R	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	83,000	33,75	2 801,25	
108	K	564851011	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	83,000	258,94	21 492,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
109	K	564851014	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	83,000	290,09	24 077,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851014</a>					
D 27a			OŠETŘENÍ SPÁRY V NAPOJENÍ VRSTEV V ASFALTOVÉM KRYTU				36 130,46	
110	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	446,000	41,79	18 638,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113</a>					
111	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	446,000	39,22	17 492,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221</a>					
D 28a			OŠETŘENÍ SPÁR PODÉL OBRUB				83 968,15	
112	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	1 085,000	77,39	83 968,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211</a>					
P			Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
D 29a			NOVÉ OBRUBY				1 503 227,18	
113	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	651,000	457,10	297 572,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a>					
VV					512,0+3,0+66,0+26,0+34,0+5,0+5,0		651,000	
114	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	522,240	142,76	74 554,98	CS ÚRS 2024 01
VV					522,240			
115	M	PFB.2110902OZ	Obrubník obloukový MONO II R 1 vnější 25 cm nat	kus	4,000	304,89	1 219,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
116	M	PFB.2110903OZ	Obrubník obloukový MONO II R 2 vnější 25 cm nat	kus	84,000	304,89	25 610,76	
117	M	PFB.2110907OZ	Obrubník rohový MONO II roh vnitřní 25 cm nat	kus	26,000	308,48	8 020,48	
118	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	34,680	121,24	4 204,60	CS ÚRS 2024 01
	WV		34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,680			
119	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,200	701,60	7 156,32	CS ÚRS 2024 01
	WV		5,0+5,0		10,000			
	WV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
120	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	303,800	496,10	150 715,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a>					
	WV		293,0+0,8+8,0+2,0		303,800			
121	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	298,860	1 267,77	378 885,74	CS ÚRS 2024 01
	WV		293*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		298,860			
122	M	58380412	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 300x200mm	m	0,816	2 694,00	2 198,30	CS ÚRS 2024 01
	WV		0,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,816			
123	M	58380432	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 300x200mm	m	8,160	2 694,00	21 983,04	CS ÚRS 2024 01
	WV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
124	M	58380452R	obrubník kamenný žulový OP2 náběhový pravý	m	2,040	3 169,42	6 465,62	
	WV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
125	M	58380453R	přechodová obruba mezi kamenou obrubou a bezbariérovým obrubníkem	m	2,040	3 169,42	6 465,62	
	WV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
126	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	749,000	438,38	328 346,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
127	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	763,980	103,30	78 919,13	CS ÚRS 2024 01
	WV		749*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		763,980			
128	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,000	673,57	25 595,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231113</a>					
	WV		34,0+1,0+1,0+1,0+1,0		38,000			
129	M	CSB.0080074.U RS	Obrubník HK přímý (330/1006/400)	kus	34,680	2 201,07	76 333,11	
	WV		34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,680			
130	M	CSB.0080066.U RS	Obrubník HK náběhový levý (310-330/1006/400)	kus	1,020	2 201,07	2 245,09	
	WV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
131	M	CSB.0080067.U RS	Obrubník HK náběhový pravý (330-310/1006/400)	kus	1,020	2 201,07	2 245,09	
	WV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
132	M	CSB.0080071.U RS	Obrubník HK přechodový levý (H25-310/1006/150-400)	kus	1,020	2 201,07	2 245,09	
	WV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
133	M	CSB.0080073.U RS	Obrubník HK přechodový pravý (310-H25/1006/400-150)	kus	1,020	2 201,07	2 245,09	
	WV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
D	30a		<b>ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB</b>				179 091,00	
134	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu	m	81,000	2 211,00	179 091,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935114121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935114121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> štrbinová trouba s průběžnou štrbinou I-0 (400/450x4000x500)68 m čistící kus základní I-0-CO (400/450x1000x500) 4 m štrbinový žlab s průběžnou štrbinou - vyměnitelný kus I-0-V (400/450x2100x500) - nejkratší možná sestava 6,3m vpustový komplet základní I-0-V0 (400/450x1000x500)2 m záslepka pero I-0-ZU (400/450x120x500)2 ks záslepka drážka I-0-ZZ (400/450x120x500)2 ks kladení do lože z betonu C20/2581 bm přípojka štrbinového žlabu na stávající kanalizaci4 m napojení přípojky na stávající kanalizaci 2 kpl					
			WV		81,0		81,000	
		D 33a	VÝŠKOVÁ REKTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ A RÁMŮ				72 061,44	
135	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	44,000	1 637,76	72 061,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132111</a>					
		D 34a	SDZ				31 399,11	
136	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	4,000	195,04	780,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132</a>					
			WV					
			WV					
			WV			3,000		
			WV					
			WV			1,000		
			WV			4,000		
137	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	4,000	195,04	780,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211</a>					
			WV					
			WV					
			WV			3,000		
			WV					
			WV			1,000		
			WV			4,000		
138	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	316,94	3 169,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>					
139	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 392,10	5 568,40	CS ÚRS 2024 01
			WV					
			WV					
			WV			1,000		
			WV					
			WV			1,000		
			WV					
			WV			1,000		
			WV			4,000		
140	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 043,47	1 043,47	CS ÚRS 2024 01
			WV					
			WV					
			WV			1,000		
141	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	1 043,47	1 043,47	CS ÚRS 2024 01
142	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 255,58	1 255,58	CS ÚRS 2024 01
			WV					
			WV					
			WV			1,000		
143	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 201,94	1 201,94	CS ÚRS 2024 01
			WV					
			WV					
			WV			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
144	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	1 201,94	1 201,94	CS ÚRS 2024 01
	WV		A9					
	WV		1		1,000			
145	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	1 043,47	1 043,47	CS ÚRS 2024 01
	WV		E1					
	WV		1		1,000			
146	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	670,45	670,45	CS ÚRS 2024 01
	WV		E8					
	WV		1		1,000			
147	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	7,000	914,25	6 399,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>					
	WV		přesun					
	WV		1		1,000			
	WV		nové					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		7,000			
148	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	1 109,30	6 655,80	CS ÚRS 2024 01
149	K	210050302R	Přesun stávající SDZ včetně sloupku na novou pozici	kus	1,000	585,12	585,12	
	P		Poznámka k položce: IS9b - Návěst před okružní křižovatkou na dvou příhradových sloupcích					
	D	35a	VDZ				81 996,52	
150	K	966007223	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živčitého povrchu značeného plastem plošného	m2	13,500	3 657,02	49 369,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007223</a>					
	WV		odstranění VDZ V11a					
	WV		13,5		13,500			
151	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	14,000	487,60	6 826,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112</a>					
	WV		V11a					
	WV		14,0		14,000			
152	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	29,000	47,54	1 378,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211116</a>					
	WV		V12c					
	WV		29,0		29,000			
153	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	44,000	95,08	4 183,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112</a>					
	WV		V4					
	WV		44,0		44,000			
154	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	21,500	487,60	10 483,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112</a>					
	WV		V13a					
	WV		8,0		8,000			
	WV		V7					
	WV		11,0		11,000			
	WV		V9					
	WV		0,9		0,900			
	WV		V10f					
	WV		1,6		1,600			
	WV		Součet		21,500			
155	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	4,000	2 133,26	8 533,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	WV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915311111</a>					
	WV		symbol invalidní vozík v modrém poli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4			4,000			
156	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	73,000	4,88	356,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>						
157	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	35,500	24,38	865,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>						
D		998	Přesun hmot				4 645,55	
158	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 465,474	3,17	4 645,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				576 515,70	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				336 750,40	
159	K	010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení	kpl	1,000	138 661,93	138 661,93	
160	K	010001001	Kartografické práce, geometrický plán	kpl	1,000	138 661,93	138 661,93	
161	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	59 426,54	59 426,54	
D		VRN3	Zařízení staveniště				176 755,87	
162	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	121 900,60	121 900,60	
163	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření	1	1,000	54 855,27	54 855,27	
D		VRN4	Inženýrská činnost				63 009,43	
164	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	7,000	7 259,91	50 819,37	
165	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	12 190,06	12 190,06	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt: **SO 02 - Veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany  
Zadavatel: Statutární město Teplice  
Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Datum: 16.04.2024

Projektant: XXXXXXXXXX

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 877 935,50**

21-M - Elektromontáže

1 327 619,69

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 237 769,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

312 546,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt:

**SO 02 - Veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 877 935,50**

### D 21-M Elektromontáže

**1 327 619,69**

1	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	23,000	316,94	7 289,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218202016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218202016</a>								
2	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	23,000	316,94	7 289,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204103</a>								
3	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	16,000	316,94	5 071,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204201</a>								
4	K	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	16,000	68,26	1 092,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218220300">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218220300</a>								
5	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm2	kus	64,000	97,52	6 241,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100003</a>								
6	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	138,000	19,50	2 691,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100001</a>								
7	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	16,000	1 048,35	16 773,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204011</a>								
8	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	30,000	914,25	27 427,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945421110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945421110</a>								
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	14,000	1 194,63	16 724,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a>								
10	M	31674114	stožár osvětlovací uliční Pz 159/108/89 v 7,2m	kus	14,000	14 774,35	206 840,90	CS ÚRS 2024 01
11	M	31674126	manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	kus	14,000	1 158,06	16 212,84	CS ÚRS 2024 01
12	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	1 062,000	68,26	72 492,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122134</a>								
13	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	1 062,000	207,23	220 078,26	CS ÚRS 2024 01
14	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	50,000	316,94	15 847,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100252</a>								
15	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	50,000	108,49	5 424,50	
16	K	741410041	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	28,000	35,35	989,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>								
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,200	69,12	1 257,98	CS ÚRS 2024 01
18	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	14,000	54,86	768,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>								
19	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14,000	30,48	426,72	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	14,000	30,48	426,72	CS ÚRS 2024 01
21	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	1 000,000	35,35	35 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020</a>					
22	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 000,000	74,97	74 970,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	38,000	54,86	2 084,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302</a>					
24	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	38,000	30,48	1 158,24	CS ÚRS 2024 01
25	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	426,65	5 973,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>					
26	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4 H116110	kus	14,000	548,55	7 679,70	CS ÚRS 2024 01
27	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	48,000	97,52	4 680,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231002</a>					
28	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm <sup>2</sup>	kus	48,000	15,24	731,52	CS ÚRS 2024 01
29	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	350,000	36,57	12 799,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142</a>					
30	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	350,000	29,13	10 195,50	CS ÚRS 2024 01
31	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	316,94	316,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103</a>					
32	M	31673000	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1000mm	kus	1,000	2 239,31	2 239,31	CS ÚRS 2024 01
33	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	13,000	341,32	4 437,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204105</a>					
34	M	34844472	výložník obloukový dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1000mm	kus	13,000	3 760,63	48 888,19	CS ÚRS 2024 01
35	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	27,000	451,03	12 177,81	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210202013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210202013</a>					
36	M	5XC2A52D08HC	Siteco Streetlight SL 11 mini / ST1.2a 5XC2A52D08HC	ks	27,000	14 665,86	395 978,22	
37	M	5XC2A52D08HC P	Přiruba pro svítidlo Siteco	ks	27,000	876,47	23 664,69	
38	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	120,000	19,50	2 340,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096</a>					
39	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	200,000	97,52	19 504,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100101</a>					
40	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	18 285,09	18 285,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011464000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011464000</a>					
41	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 190,06	12 190,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810003</a>					
42	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	609,50	609,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810011</a>					
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>1 237 769,77</b>	
43	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,950	7 374,99	7 006,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023</a>					
44	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	21 942,11	21 942,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000</a>					
45	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	16,000	682,64	10 922,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121</a>					
46	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	16,000	103,62	1 657,92	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391123</a>					
47	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	21,000	914,25	19 199,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113</a>					
48	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	21,000	4 705,36	98 812,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460080013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460080013</a>					
49	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	16,800	164,57	2 764,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871361101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871361101</a>					
50	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	16,800	1 203,16	20 213,09	CS ÚRS 2024 01
51	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	28,000	164,57	4 607,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460520172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460520172</a>					
52	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	28,000	28,04	785,12	CS ÚRS 2024 01
53	K	460161153	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4	m	930,000	280,37	260 744,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161153</a>					
54	K	460661111	Kabelové lože z pisku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	950,000	30,48	28 956,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111</a>					
55	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	2 062,000	34,13	70 376,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213</a>					
56	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	2 062,000	28,04	57 818,48	CS ÚRS 2024 01
57	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	950,000	7,31	6 944,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>					
58	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	950,000	51,20	48 640,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	460431163	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 4	m	930,000	42,67	39 683,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431163</a>					
60	K	460161313	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	20,000	438,84	8 776,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161313</a>					
61	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	50,000	46,32	2 316,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791214</a>					
62	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	50,000	63,39	3 169,50	CS ÚRS 2024 01
63	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	20,000	46,32	926,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742131</a>					
64	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m	20,000	54,86	1 097,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431333</a>					
65	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	48,000	193,82	9 303,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460281111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460281111</a>					
66	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	48,000	83,68	4 016,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460281121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460281121</a>					
67	K	468041123	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	80,000	219,42	17 553,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468041123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468041123</a>					
68	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	80,000	219,42	17 553,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468041112</a>					
69	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	20,000	304,75	6 095,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011143</a>					
70	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	20,000	304,75	6 095,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011131</a>					
71	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	530,000	261,05	138 356,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871132</a>					
72	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	20,000	726,89	14 537,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871172</a>					
73	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	20,000	901,21	18 024,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/576153311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/576153311</a>					
74	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalitě	m2	510,000	146,28	74 602,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468021212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468021212</a>					
75	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	514,000	411,17	211 341,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460881612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460881612</a>					
76	M	59245012	dlažba zámková	m2	4,000	732,62	2 930,48	CS ÚRS 2024 01

D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	312 546,04				
77	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	3,000	10 361,55	31 084,65	
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 847,08	15 847,08	
79	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	20 502,61	20 502,61	
80	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	3,000	10 361,55	31 084,65	
81	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	27 981,06	27 981,06	
82	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	18 388,24	18 388,24	
83	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	10 361,55	10 361,55	
84	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 876,02	4 876,02	
85	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	4 876,02	4 876,02	
86	K	04000100R	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	3 657,02	3 657,02	
87	K	469972111	Odvoz suť a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	174,010	203,94	35 487,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111</a>					
88	K	469972121	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	1 740,010	22,06	38 384,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121</a>					
89	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	45,600	467,61	21 323,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973120</a>					
90	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,200	409,34	2 947,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973125</a>					
91	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	121,210	377,40	45 744,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121</a>					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt: **SO 03 - Příprava ploch pro zeleň**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY  
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 637 892,13**

HSV - HSV

1 637 892,13

12a - JÁMY A PROKOŘENITELNÉ CESTY PRO STROMY

1 305 193,01

13a - PLOCHY PRO POLOŽENÍ TRÁVNÍKU

32 938,44

26a - KAČÍREK

298 643,08

998 - Přesun hmot

1 117,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt:

**SO 03 - Příprava ploch pro zeleň**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY  
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 637 892,13**

D HSV HSV

1 637 892,13

D 12a JÁMY A PROKOŘENITELNÉ CESTY PRO STROMY

1 305 193,01

1	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	232,000	434,58	100 822,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401</a>								
2	M	28610634	tvorovka T-kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100	kus	1,000	79,24	79,24	CS ÚRS 2024 01
3	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	139,200	11,70	1 628,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121</a>								
WV 232,0*0,6 139,200								
4	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	164,882	13,27	2 187,98	CS ÚRS 2024 01
WV 139,2*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 164,882								
5	K	895270001r	Napojení drenážního potrubí na stávající dešťovou kanalizaci	kpl	3,000	877,68	2 633,04	
6	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	86,800	1 989,05	172 649,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111</a>								
WV 434,0*0,2 86,800								
7	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	484,800	150,63	73 025,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251101</a>								
WV strukturální substrát								
WV 434,0*0,8+688,0*0,2 484,800								
8	M	10371500R	strukturální substrát	m3	484,800	1 964,04	952 166,59	
P Poznámka k položce: složení: 80% drcené kamenivo 32/64 mm; 10% biouhel; 10% kompost								
D 13a PLOCHY PRO POLOŽENÍ TRÁVNÍKU 32 938,44								
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	318,000	10,24	3 256,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111</a>								
10	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	318,000	93,34	29 682,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103</a>								
P Poznámka k položce: zpětné použití vhodné zeminy								
WV tl. 100 mm								
WV 318,0 318,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 26a			<b>KAČÍREK</b>					298 643,08
11	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	271,000	336,23	91 118,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571908111</a>					
P			Poznámka k položce: kryt vymývaným dekoračním kamenivem fr. 8/16					
VV			tl. 100 mm					
VV			542,0/2	271,000				
12	K	181351115	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	542,000	60,60	32 845,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351115</a>					
W			tl. 300 mm					
VV			542,0	542,000				
13	M	10371501R	propustný štěrkový substrát	m3	162,600	1 074,29	174 679,55	
P			Poznámka k položce: složení: 55% ornice; 20% drcené kamenivo 4/8 mm; 20% písek; 5% kompost					
VV			542,0*0,3	162,600				
D 998			<b>Přesun hmot</b>					1 117,60
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	294,104	3,80	1 117,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt:

**SO 04 - Drobná architektura**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY  
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 916 238,09**

### HSV - HSV

2 904 048,03

31a - ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK	529 872,64
32a - ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY	569 207,52
36a - OPRAVA VSTUPNÍCH ŠACHET DO PODZEMNÍHO KOLEKTORU - šachta typ A	1 127 793,27
37a - OPRAVA VSTUPNÍCH ŠACHET DO PODZEMNÍHO KOLEKTORU - šachta typ B	61 684,72
38a - OPRAVA VSTUPNÍCH ŠACHET DO PODZEMNÍHO KOLEKTORU - šachta typ C	156 134,87
39a - VÝSTUP VZDUCHOTECHNIKY typ A	279 541,12
40a - VÝSTUP VZDUCHOTECHNIKY typ B	179 774,12
998 - Přesun hmot	39,77
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>12 190,06</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 190,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parteru - 1. etapa, Masarykova ulice – Trnovany, Teplice

Objekt:

**SO 04 - Drobná architektura**

Místo: k.ú. Teplice - Trnovany

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY  
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 916 238,09**

D HSV HSV

2 904 048,03

D 31a ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK

529 872,64

1	K	233211118R	Zastávkový přístřešek AUREO	kus	1,000	529 872,64	529 872,64	
---	---	------------	-----------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Autobusový přístřešek Aureo

7-pólový přístřešek, zastřešení kaleným bezpečnostním sklem, v obou bočních stěnách bezpečnostní sklo, odvodnění vedené sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku

Parková lavička na centrální noze Vera Solo

Lavička na centrální noze, bez opěradla, délka 1,8m, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, sedák ze 4 desek z tropického dřeva bez povrchové úpravy, kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí

P

ceny včetně materiálu, montáže a spodní stavby - viz PD

>nápojení svodu okapu zastávkového přístřešku na kanalizační přípojku 2 m

>kanalizační přípojka (od svodů ke stávající kanalizaci) 6 m

>nápojení kanalizační přípojky na stávající kanalizaci 2 kpl

D 32a ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY

569 207,52

2	K	912111112R	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	48,000	3 505,86	168 281,28	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:

Montáž + spodní stavby

P

3	M	74910174R	zahrazovací sloupek z hliníkové slitiny	kus	48,000	8 352,63	400 926,24	
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:

Sloupek Isac

Zahrazovací sloupek, odlítek ze slitiny hliníku opatřený práškovým vypalovacím lakem, výška nad dlažbou 86cm, kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí

P

D 36a OPRAVA VSTUPNÍCH ŠACHET DO PODZEMNÍHO KOLEKTORU - šachta typ A

1 127 793,27

4	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	24,000	438,84	10 532,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/899103211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211)

5	K	890331851	Bourání šachet a jámek strojně velikostí obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu	m3	5,760	3 366,78	19 392,65	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/890331851](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890331851)

VV

0,24\*24

5,760

6	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,056	11,71	82,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997221561](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	21,168	11,71	247,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		WV	7,056*3		21,168			
8	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,456	60,95	210,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>					
9	K	Kalkulace 997-001	Odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	3,600	0,61	2,20	
		P	Poznámka k položce: Poklopy					
10	K	628195001R	Očištění + příprava ubouraného podkladu pro nové nabetonování	kpl	24,000	710,07	17 041,68	
11	K	311353111	Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení	m2	99,600	680,81	67 808,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353111</a>					
		WV	24*4,15		99,600			
12	K	311353112	Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění	m2	99,600	97,52	9 712,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353112</a>					
13	K	894601111	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 216	t	0,821	51 076,35	41 933,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894601111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894601111</a>					
		WV	0,62kg/m					
		WV	55,2*24*0,62/1000		0,821			
14	K	894201261	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,760	6 782,43	39 066,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261</a>					
		WV	0,24*24		5,760			
15	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	24,000	1 836,54	44 076,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>					
16	M	55341459R	<i>poklop z nerezové oceli s pochozí částí se slzičkovým protiskluzovým vzorem, včetně rámu a mechanismu pro odjištění poklopu ze spodní strany</i>	kus	24,000	36 570,18	877 684,32	
		D 37a	OPRAVA VSTUPNÍCH ŠACHET DO PODZEMNÍHO KOLEKTORU - šachta typ B				61 684,72	
17	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	438,84	438,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211</a>					
18	K	890331851	Bourání šachet a jámek strojní velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu	m3	0,858	3 366,78	2 888,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890331851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890331851</a>					
		WV	0,858*1		0,858			
19	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,665	11,71	7,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
20	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,995	11,71	23,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		WV	0,665*3		1,995			
21	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,515	121,90	62,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>					
22	K	Kalkulace 997-001	Odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	0,150	0,61	0,09	
		P	Poznámka k položce: Poklopy					
23	K	628195001R	Očištění + příprava ubouraného podkladu pro nové nabetonování	kpl	1,000	710,07	710,07	
24	K	311353111	Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení	m2	6,370	680,81	4 336,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353111</a>					
		WV	1*6,37		6,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	311353112	Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění	m2	6,370	97,52	621,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353112</a>					
26	K	894601111	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 216	t	0,045	51 076,35	2 298,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894601111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894601111</a>					
		VV	0,62kg/m					
		VV	72,0*1*0,62/1000		0,045			
27	K	894201261	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,858	6 782,43	5 819,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261</a>					
		VV	0,858*1		0,858			
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 836,54	1 836,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>					
29	M	55341459R	<i>poklop z nerezové oceli s pochozí částí se slzičkovým protiskluzovým vzorem, včetně rámu a mechanismu pro odjištění poklopu ze spodní strany</i>	kus	1,000	42 640,83	42 640,83	
	D	38a	Oprava vstupních šachet do podzemního kolektoru - šachta typ C				156 134,87	
30	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	438,84	877,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211</a>					
31	K	890331851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu	m3	0,972	3 366,78	3 272,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890331851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890331851</a>					
		VV	0,486*2		0,972			
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,883	11,71	10,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
33	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	2,649	11,71	31,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
		VV	0,883*3		2,649			
34	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,583	121,90	71,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>					
35	K	Kalkulace 997-001	Odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	0,300	0,61	0,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Poklopy</i>					
36	K	628195001R	Očištění + příprava ubouraného podkladu pro nové nabetonování	kpl	1,000	710,07	710,07	
37	K	311353111	Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení	m2	16,200	680,81	11 029,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353111</a>					
		VV	2*8,1		16,200			
38	K	311353112	Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění	m2	16,200	97,52	1 579,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311353112</a>					
39	K	894601111	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 216	t	0,126	51 076,35	6 435,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894601111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894601111</a>					
		VV	0,62kg/m					
		VV	102,0*2*0,62/1000		0,126			
40	K	894201261	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,972	6 782,43	6 592,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261</a>					
		VV	0,486*2		0,972			
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 836,54	3 673,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>					
42	M	55341459R	<i>poklop z nerezové oceli s pochozí částí se slzičkovým protiskluzovým vzorem, včetně rámu a mechanismu pro odjištění poklopu ze spodní strany</i>	kus	2,000	60 925,92	121 851,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 39a			VÝSTUP VZDUCHOTECHNIKY typ A				279 541,12	
43	K	751311034R	Výduch vzduchotechniky typ A <i>Poznámka k položce:</i> odstranění železobetonové stříšky včetně nabetonované atiky odstranění původní ocelové mřížky očistění povrchu cihlové konstrukce výduchu vysprávkování, vyspárování cihlové konstrukce výduchu nová mříž větracího otvoru v pevném rámu (bez otevírání); materiál: nerezová ocel instalace nové mříže větracího otvoru (mříž bude uchycena na pevně) prefabrikovaná betonová stříška; materiál: beton C30/37 XF4; vnitřní výztuž: 2x provázaná betonářská kari síť 100x100x6; speciální požadavek: oko (v těžišti stříšky) pro budoucí manipulaci za pomoci jeřábu instalace prefabrikované stříšky na místě	kus	4,000	69 885,28	279 541,12	
D 40a			VÝSTUP VZDUCHOTECHNIKY typ B				179 774,12	
44	K	751311035R	Výduch vzduchotechniky typ B <i>Poznámka k položce:</i> odstranění dřevěné kuželové stříšky s krytem z asfaltového šindele odstranění ocelové osmiúhelníkové větrací mříže očistění povrchu výduchu od plakátů odstranění původního obkladu paty výduchu nové obložení paty výduchu cihlovými páskami (kabříneček) natěr betonového pláště výduchu bílou fasádní barvou výroba nové osmiúhelníkové větrací mříže z nerezové oceli výroba nové kuželové stříšky; dřevěná osmiúhelníková konstrukce; kryt z asfaltové střešní krytiny (červená)  instalace systému nerezových lan pro popínavé rostliny (jako reference lze použít systém Greencable od firmy Carl-Stahl), Systém zahrnuje nerezové trny našroubované do betonového pláště výduchu (20ks/jeden výduch); dále ocelová lana Ø 4 mm (28 m/jeden výduch)	kus	4,000	44 943,53	179 774,12	
D 998			Přesun hmot				39,77	
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>	t	10,466	3,80	39,77	CS ÚRS 2024 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				12 190,06	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 190,06	
46	K	013203000R	Tvorba detailní dílenské dokumentace pro výrobu prvků drobné architektury z nerezové oceli	kpl	1,000	12 190,06	12 190,06	