

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele: S24 – 023 - 0014
(dále také „SOD“ nebo „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

I. SMLUVNÍ STRANY

I. 1. Objednatel : **Město Tachov**
Sídlo : Hornická 1695, 347 01 Tachov
Statutární orgán : Mgr. Petr Vrána – starosta
Zástupce ve věcech technických: Ing. Otakar Franc, tel. 374 774 192
E-mail : otakar.franc@tachov-mesto.cz
Bankovní spojení : KB, a.s., pobočka Tachov
Číslo účtu : 2688970257/0100
IČ : 00260231
DIČ : CZ00260231

dále jen „objednatel“

a

I. 2. Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
Sídlo : Pražská čp. 495, 370 04 České Budějovice
Obchodní rejstřík : pod sp. zn.: C, 8032 vedenou u KS v Českých Budějovicích
Jednající/Zastoupen: Petr Myslivec, vedoucí odštěpného závodu
Stavbyvedoucí : Jiří Slavík, ředitel oblasti Domažlice, autorizovaný technik pro obor dopravní stavby
Zasílací adresa : Cihlářská 511, 344 23 Domažlice
IČ : 480 35 599
DIČ : CZ48035599

Číslo účtu : 0212269343/0300

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

II. 1. Předmětem smlouvy je vybudování místa pro přecházení komunikace II/198 v Tachově, a to včetně ostrůvku. Dále je předmětem smlouvy rovněž realizace chodníku pro pěší a osazení stožárů s LED osvětlením (dále „dílo“). Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

Realizace díla bude probíhat v souladu s projektovou dokumentací, která je poskytnutá neomezeným a přímým dálkovým přístupem jako součást zadávací dokumentace veřejné zakázky „Tachov – Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b“.

Rozsah a přesný popis jednotlivých položek je uveden v soupisu prací. Projektovou dokumentaci pro provedení stavby (příloha č. 4 výzvy) a soupis prací (příloha č. 5 výzvy) zpracoval D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň, IČ 26388791, vedoucí projektu Ing. Václav Lacyk.

Dodávkou stavebních prací se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, dodávek a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, ukončení a předání díla.

Místem plnění jsou v rámci katastrálního území Tachov 764914 parc. č. 2695/1, 2695/4, 2695/5, 2695/6, 2705/48, v rámci katastrálního území Vítkov u Tachova 764833 parc. č. 24/17, 233/1, 233/6, 233/17, 251/19, 251/37, 251/62, 252/1, 252/16, 252/17, 252/18.

II.2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla či z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. III. 2. této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.¹

II.3. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v úplných a závazných soupisech prací nebo specifikacích.

II.4. Zhotovitel se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla a místem, kde má být dílo prováděno. Rovněž jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Tuto skutečnost potvrzuje podpisem této smlouvy, a tudíž si je vědom, že tímto svým prohlášením vylučuje veškeré překážky, které znemožňují provést dílo dohodnutým způsobem.

III. CENA DÍLA

III. 1. Cena díla je stanovena pevnou částkou s odkazem na položkové rozpočty v souladu s obecně závaznými právními předpisy a činí:

Celková cena bez DPH:	4 183 512,87 Kč
DPH:	878 537,70 Kč
Celková cena vč. DPH:	5 062 050,57 Kč

Uvedená cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel převzal podpisem této smlouvy nebezpečí změny okolností, a tudíž soud nemůže rozhodnout o zvýšení ceny díla.

III.2. Soupis prací (oceněné položky soupisu prací) je nedílnou součástí SOD jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtech jsou pevné do termínu předání a převzetí díla a budou jimi oceněny veškeré případné vícepráce a méněpráce realizované zhotovitelem do termínu předání a převzetí díla.

Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní.

Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

V případě nemožnosti užití již použité cenové soustavy lze akceptovat i užití jiné cenové soustavy ve svém aktuálním znění.²

III.3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou nutné ke zhotovení díla.

III.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu provádění prací, náklady na vytyčovací práce spojené s provedením díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání a převzetí díla.

III.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna daňových podmínek nemá vliv na cenu díla bez DPH.

¹ Vyhrazená změna závazku analogicky podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

² Vyhrazená změna závazku analogicky podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb. a změna závazku ze smlouvy analogicky podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

IV. 1. Předání a převzetí staveniště: max. do 28.8.2023.

IV. 2. Zahájení prací na díle: nejpozději do 10 dnů od předání staveniště.

IV.3. Dokončení stavebních prací, předání a převzetí kompletního díla: do 60 kalendářních dnů po předání staveniště.

IV.4. Vyklizení staveniště včetně odstranění zařízení staveniště: nejpozději do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla (viz čl. VII. 10. této smlouvy).

IV.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který odsouhlasí objednatel zhotoviteli nejpozději při podpisu této smlouvy a který se stane nedílnou součástí SOD jako příloha č. 2. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly a u nich uveden předpokládaný termín realizace.

IV.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Objednatel může termíny prodloužit, případně práce přerušit a v takovém případě je povinen již provedené práce zaplatit.³

IV.7. Termín řádného ukončení díla je možno prodloužit bez sankce v případě, že zhotovitel prokáže, že zpoždění bylo zaviněno vyšší mocí nebo nepříznivými povětrnostními podmínkami v době provádění díla, při kterých nelze dle ustanovení příslušných ČSN provádět práce, které jsou předmětem této smlouvy. Tato skutečnost musí být poznamenána ve stavebním deníku a potvrzena stavebními dozory objednatele. Termín ukončení díla se prodlouží o počet dnů, ve kterých bylo zpoždění prokázáno.⁴

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

V. 1. Provedené práce a dodávky oceněné dle čl. III. této smlouvy budou po odsouhlasení technickým dozorem objednatele hrazeny měsíčně.

Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. této smlouvy a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad.

Daňové doklady musí být označeny názvem akce: „Tachov – Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b“. Přílohou daňového dokladu je odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu odsouhlaseného technickým dozorem je 30 dní. Za den platby se považuje den, kdy došlo k jejímu odepsání z účtu objednatele.

V. 2. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí dokončeného díla a předání všech dokladů.

V. 3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených dodávek a prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty dodávky a práce, u kterých došlo k odsouhlasení.

V. 4. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění smlouvy slouží objednateli výhradně k výkonu veřejné správy (tzn., neslouží k ekonomické činnosti).

³ Vyhrazená změna závazku analogicky podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

⁴ Vyhrazená změna závazku analogicky podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

V. 5. Zhotovitel nepožaduje zálohu.

V. 6. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že ke dni uzavření této smlouvy není veden v evidenci plátců DPH jako nespolehlivý plátcce, a pro případ, že se stane nespolehlivým plátcem DPH až po uzavření této smlouvy, zavazuje se bezodkladně a prokazatelně informovat objednatele o této skutečnosti, jinak se jedná o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit.

VI. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

VI. 1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

VI.1.1. Za prodlení s termínem předání a převzetí kompletního díla v termínu dle čl. IV. 3. této smlouvy, a to 2 % z ceny za dílo jednorázově a následně 0,05 % z ceny za dílo za každý další byť započatý den prodlení.

VI.1.2. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo vad zjištěných v záruční době, a to 0,05 % z ceny za dílo za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.

VI.1.3. Za nevyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště v termínu dle čl. IV. 4. této smlouvy, a to 0,05 % z ceny za dílo za každý započatý den prodlení.

VI.1.4. Za každý den prodlení nástupu na odstraňování vady uvedené v protokole o předání a převzetí díla, a to 0,05 % z ceny za dílo za každý započatý den prodlení.

VI.1.5. Za každý den prodlení nástupu na odstraňování vady v záruční době, a to 0,05 % z ceny za dílo za každý započatý den prodlení.

VI.1.6. V případě, že zhotovitel nebude pojištěn dle čl. VIII. 7. této smlouvy, a to 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.

VI. 1.7. V případě zjištění plnění předmětu zakázky jiným než odsouhlaseným poddodavatelem dle čl. VIII. 9. této smlouvy, a to 0,2 % z ceny za dílo za každé zjištění.

VI.1.8. V případě závažného a opakovaného porušení bezpečnostních předpisů zjištěných technikem BOZP objednatele při realizaci díla, a to 0,05 % z ceny za dílo za každý případ.

VI. 2. V případě, že objednateli, vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.

VI. 3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

VI. 4. Pro případ prodlení s úhradou faktury ze strany objednatele je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VII. STAVENIŠTĚ

VII. 1. Zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě 15 dnů před termínem zahájení prací a nejpozději v den zahájení prací na díle, v termínu dle článku IV. 1. této smlouvy a za podmínek, které jsou uvedeny v tomto článku.

VII. 2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a se zadáním objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru a technika BOZP provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při provádění díla.

VII.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.

VII.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

Před prováděním stavebních prací je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o vydání:

- povolení zvláštního užívání dle § 25, odst. 6, písm. c), bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., v aktuálním znění, zákon o pozemních komunikacích,
- stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77, odst. 1, písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.

VII. 5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy.

VII.6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu, popř. se strany dohodnou jinak.

VII.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště včetně zařízení a v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VII.8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.

VII.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při provádění prací apod.

VII.10. Nejpozději do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu dle čl. VI. 1. 3. této smlouvy, a to až do vyklizení staveniště.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad, s potřebnou péčí a na své nebezpečí ve sjednané době a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, jen byly-li učiněny písemně a nemění-li obsah této smlouvy či s ní nejsou v rozporu anebo v rozporu s obecně závaznými platnými a účinnými právní předpisy. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci nebo příkazu, který mu objednatel dal.

VIII.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v předem určených termínech. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 5 dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů se zúčastní objednatel nebo jeho zástupce včetně osob vykonávající funkci odborného dozoru, technického dozoru a autorského dozoru, technika BOZP. Zhotovitel nebo jeho zástupci jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osoby vykonávající funkci technického dozoru. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru, technika BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

VIII.3. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od SOD odstoupit.

VIII. 4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště provozovaného dle čl. VII. této smlouvy a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII. 5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné a účinné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné platné a účinné právní předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o společensky odpovědném plnění veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky „Tachov – Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b“.

VIII. 6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z povolení stavby. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VIII. 7. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla bez DPH, bez ohledu na případnou změnu ceny díla po podpisu této smlouvy. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů.

VIII. 8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 9. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů a věcných částí, které plní. Zhotovitel odpovídá za provedení díla poddodavatelem jako by dílo prováděl sám. V případě změny plnění díla pomocí jiných poddodavatelů

oproti nabídce ve veřejné zakázce „Tachov – Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b“, musí být změna předem odsouhlasena s objednatelem. Pokud bude zjištěno plnění zakázky pomocí jiného než odsouhlaseného poddodavatele, může být uplatněna sankce v souladu s čl. VI. 1. 7. této smlouvy.

VIII. 10. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VIII. 11. Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel lhůtu k jejímu poskytnutí, kterou musí objednatel odsouhlasit a následně součinnost poskytnout. Uplyne-li lhůta marně, má zhotovitel právo zajistit si náhradní plnění na účet objednatele. Před čerpáním náhradního plnění musí o uplynutí lhůty zhotovitel písemně informovat objednatele a vyzvat jej naposledy k poskytnutí součinnosti ve lhůtě 14 dnů ode dne doručení informace.

VIII. 12. Zhotovitel strpí provádění prací na stavbě třetí osobou (například při překládání sítí). Zhotovitel bude dále povinen akceptovat požadavky na provádění prací podle připomínek stavebních nebo jiných oprávněných orgánů.

VIII. 13. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby zajistit přístup vlastníků a uživatelů dotčených nemovitostí do všech objektů v prostoru stavby a zároveň umožnit vývoz komunálního odpadu z míst dotčených stavbou.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

IX.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel nebo jeho zástupce včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru, je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a protokolárně předáno.

IX.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za ukončené a schopné předání.

IX. 3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění (nejpozději do jednoho týdne, nebude-li dohodnuto jinak.) Pokud objednatel nebo jeho zástupce včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru odmítne dílo převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody. Před odstraněním vad je tyto nutné, ve spolupráci se stavebním dozorem, zdokumentovat.

IX. 4. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. IX. 2. této smlouvy a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

IX. 5. Objednatel má právo převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je objednatel zhotoviteli oprávněn účtovat smluvní pokutu dle čl. VI.1.2. této smlouvy. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

IX.6. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, je objednatel zhotoviteli oprávněn účtovat smluvní pokutu dle čl. VI. 1. 4. této smlouvy. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

X. ZÁRUKY

X.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

X.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce **60** měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil. Jakékoliv škody, vyjma způsobených živelní pohromou, jdou k tíži zhotovitele. Záruční doby na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.

X.3. Záruční doba počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku, vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

X.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady.

X.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

X.6. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je objednatel zhotoviteli oprávněn účtovat smluvní pokutu dle čl. VI.1.5. této smlouvy. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do dohody stran nebo rozhodnutí soudu.

XI. VYŠŠÍ MOC

XI.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, apod.

XI.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od této smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, jak stanovuje čl. XII. 4. této smlouvy.

XII. ZMĚNA A UKONČENÍ SMLOUVY

XII. 1. Tuto smlouvu lze měnit⁵ pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

⁵ analogicky § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

XII.2. Zhotovitel bude povinen akceptovat případné omezení rozsahu díla a bude povinen akceptovat požadavky na provádění prací podle připomínek stavebních a jiných oprávněných orgánů.⁶

XII.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných k podpisu této smlouvy.

XII.4. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XII.5. Objednatel a zhotovitel mají právo podle této smlouvy od ní odstoupit na základě podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje neplnění dohodnutých časových termínů dle harmonogramu o více než 15 dnů. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, bude-li v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 15 dnů.

XII.6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XII.7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující: Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“

Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“

Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy a dle požadavku objednatele zhotovitel zajistí zabezpečení díla po dobu přerušení prací na díle po odstoupení od této smlouvy, přičemž cenu tohoto zabezpečení smluvní strany dohodnou v písemném zrušení smlouvy.

XII.8. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.⁷

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XIII.1. Právní vztahy vyplývající nebo neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

XIII.2. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje povinností uchovávat po dobu 10 let od skončení plnění smlouvy doklady související s plněním této smlouvy a s realizací akce včetně účetních dokladů, nejméně však do roku 2033. Zhotovitel se zavazuje těmito povinnostmi zavázat i své poddodavatele.

⁶ Vyhrazená změna závazku analogicky podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

⁷ Vyhrazená změna závazku analogicky podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

XIII.3. Všechny spory mezi smluvními stranami, vzniklé z právních vztahů založených touto smlouvou nebo v souvislosti s ní, budou řešeny jednáním při vynaložení veškerého úsilí vedoucího ke smírnému řešení. V případě, že smluvní strany nedosáhnou jednáním smírného řešení takového sporu, rozhodne o daném sporu na návrh některé ze smluvních stran věcně a místně příslušný soud.

XIII.4. Veškeré dohody a změny učiněné jinou formou než Dodatkem ke smlouvě nejsou závazné.⁸

XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena v jednom originále v elektronické podobě.

XIII.6. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí.

XIII.7. Rada města rozhodla o uzavření této smlouvy o dílo na svém jednání dne 14. 8. 2023, usnesení 19. Rady města č. 476.

XIII.8. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a současně v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

XIV. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněný soupis prací
- harmonogram prací

V Tachově

**Mgr. Petr
Vrána** Digitálně podepsal
Mgr. Petr Vrána
Datum: 2023.08.18
08:53:31 +02'00'

Mgr. Petr Vrána
starosta města Tachov

V Domažlicích



Podepsal Jiří Slavík
DN: cn=Jiří Slavík, o=CZ,
ou=SWIETELSKY stavební
s.r.o., ou=2503,
email=j.slavik@swietelsky.cz
Datum: 2023.08.17
15:06:29 +02'00'

**Jana
Šlaufová** Digitálně
podepsal Jana
Šlaufová
Datum:
2023.08.17
14:19:57 +02'00'

Jiří Slavík, ředitel oblasti Domažlice a
Jana Šlaufová, technik oddělení přípravy
a kalkulací
(oba společně na základě plné moci)

⁸ analogicky § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Tachov
Stavba: Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:
Město Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Václav Lacyk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 183 512,87
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 183 512,87	878 537,70
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 062 050,57
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Tachov

Stavba: Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Místo: Tachov

Datum:

5. 6. 2023

Zadavatel: Město Tachov

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

Uchazeč:

Zpracovatel:

D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 183 512,87	5 062 050,57
SO 101	Pozemní komunikace	3 207 770,39	3 881 402,17
VON	Vedlejší a ostatní náklady	117 011,70	141 584,16
SO 401	Veřejné osvětlení	858 730,78	1 039 064,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			3 207 770,39
Montáž			0,00
Cena bez DPH			3 207 770,39
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	3 207 770,39	21,00%	673 631,78
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 881 402,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

Místo: Tachov
Zadavatel: Město Tachov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 6. 2023
Projektant: Ing. Václav Lacyk
Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	#####	0,00	3 207 770,39
HSV - Práce a dodávky HSV	#####	0,00	3 207 770,39
1 - Zemní práce	435 350,49	0,00	435 350,49
2 - Zakládání	3 721,46	0,00	3 721,46
4 - Vodovodné konstrukce	57 095,10	0,00	57 095,10
5 - Komunikace pozemní	1 274 152,81	0,00	1 274 152,81
8 - Trubní vedení	98 830,57	0,00	98 830,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 161 547,16	0,00	1 161 547,16
99 - DIO	184 479,77	0,00	184 479,77
997 - Přesun sutě	154 726,81	0,00	154 726,81
998 - Přesun hmot	22 345,99	0,00	22 345,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

Místo: Tachov

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk
D PROJEKT PLZEŇ
Zpracovatel: Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								3 207 770,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					3 207 770,39	
D	1		Zemní práce					435 350,49	
1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	195,400	125,68		24 557,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164						
			Online PSC						
2	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	514,500	96,36		49 577,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182						
			Online PSC						
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,100	71,80		2 376,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322 Poznámka k položce: pro ostrůvek						
			Online PSC						
			P						
4	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,000	143,64		861,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324 Poznámka k položce: překop přípojky						
			Online PSC						
			P						
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,100	128,47		5 023,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342						
			Online PSC						
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	179,940	174,56		31 410,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204						
			Online PSC						
7	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	200,980	14,77		2 968,47	
	PP		Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin Poznámka k položce: viz.pol.122252204 + 132212121+133251101 179,94+18,65+2,39		200,980				
			P						
			VV						
8	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	20,098	429,66		8 635,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám výkopůvek za ztížení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Poznámka k položce: 10% celkového objemu odkopávek viz.pol.122252204+132212121+132251101 200,98*0,1		20,098				
			P						
			VV						
9	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,650	1 074,16		20 033,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212121 Poznámka k položce: žlabovky + výtok liniové žlaby + přípojky vpustí 8,61+6,26+3,78		18,650				
			Online PSC						
			P						
			VV						
10	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,390	1 002,54		2 396,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101 Poznámka k položce: patky zábradlí. vpust 1,02+1,37		2,390				
			Online PSC						
			P						
			VV						
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	152,980	206,24		31 550,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117						
			Online PSC						
12	K	162751117b	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,000	206,24		9 487,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dovoz nakoupené ornice						
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 529,800	27,07		41 411,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost						
	Online PSC		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.pol. 162751117, dalších 10km						
	VV		152,98*10		1 529,800				
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	460,000	27,07		12 452,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost						
	Online PSC		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.pol. 162751117b, dalších 10km						
	VV		46*10		460,000				
15	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	46,000	33,77		1 553,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> naložení ornice						
16	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	288,500	45,34		13 080,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101						
17	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	43,690	112,19		4 901,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101						
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	290,662	181,38		52 720,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.položka 171251201						
	VV		152,98*1,9		290,662				
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	152,980	20,47		3 131,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.položka 162751117						
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,310	995,93		4 292,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101						
21	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,310	150,38		648,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111109						
22	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	171,600	24,82		4 259,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění						
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	703,500	38,80		27 295,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním						
24	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	171,600	33,51		5 750,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. vrstvy 100mm						
25	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	171,600	21,48		3 685,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121						
26	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	288,500	25,28		7 293,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122						
27	K	182251101	Svahování násypů	m2	288,500	62,06		17 904,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
28	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	16,905	203,37		3 437,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní univerzální						
	VV		460*1,05*0,035		16,905				
29	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	73,600	415,34		30 569,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice pro plochy terénních úprav						
	VV		460*0,1*1,6		73,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	288,500	41,89		12 085,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	P		Poznámka k položce: tl. vrstvy 100mm						
	D	2	Zakládání					3 721,46	
31	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,896	4 153,41		3 721,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511						
	P		Poznámka k položce: patky pro bezpečnostní zábradlí						
	VV		0,4*0,4*0,7*8		0,896				
	D	4	Vodorovné konstrukce					57 095,10	
32	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,075	1 672,18		5 141,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111						
	P		Poznámka k položce: lože pod záležbu vtoku a výtoku, tl.15cm						
	VV		20,5*0,15		3,075				
33	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	20,500	2 534,30		51 953,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127						
	D	5	Komunikace pozemní					1 274 152,81	
34	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,280	183,94		235,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011						
	P		Poznámka k položce: základové patky zábradlí						
	VV		0,4*0,4*8		1,280				
35	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	46,700	183,94		8 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111						
	P		Poznámka k položce: lože pod žlab z příkopových tváric						
36	M	59227003	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm	m	68,701	535,65		36 799,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm						
	VV		66,7*1,03		68,701				
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	138,300	287,14		39 711,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111						
	P		Poznámka k položce: extravilán						
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	35,700	287,14		10 250,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111						
	P		Poznámka k položce: smíšená stezka						
39	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	160,700	287,14		46 143,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111						
	P		Poznámka k položce: chodníky pro pěší						
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	322,100	478,56		154 144,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111						
	P		Poznámka k položce: vozovka						
41	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	286,500	406,36		116 422,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952113						
	P		Poznámka k položce: vozovka						
42	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	452,100	408,18		184 538,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135111						
	P		Poznámka k položce: ACP 16+ (vozovka)						
43	K	569231111	Zpevnění krajnic šterkopiskem nebo kamenivem těženým tl 100 mm	m2	69,800	191,43		13 361,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopiskem nebo kamenivem těženým tl. 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569231111						
44	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	606,400	21,48		13 025,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107						
	P		Poznámka k položce: vozovka, 2.vrstva						
45	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	452,100	21,48		9 711,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vozovka, 1.vrstva</i>						
46	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m ²	35,700	21,48		766,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107						
	P		<i>Poznámka k položce: smíšená stezka</i>						
47	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	35,700	373,70		13 341,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577133111						
	P		<i>Poznámka k položce: smíšená stezka</i>						
48	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	606,400	367,74		222 997,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134211						
	P		<i>Poznámka k položce: ACO 11+ (vozovka)</i>						
49	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	452,100	514,15		232 447,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112						
	P		<i>Poznámka k položce: ACL 16+ (vozovka)</i>						
50	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	35,700	514,15		18 355,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112						
	P		<i>Poznámka k položce: smíšená stezka</i>						
51	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	7,200	807,48		5 813,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111						
	P		<i>Poznámka k položce: ostrůvek</i>						
52	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	81,000	371,87		30 121,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211120						
	P		<i>Poznámka k položce: chodníky pro pěší</i>						
53	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m ²	m ²	79,700	371,87		29 638,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211121						
	P		<i>Poznámka k položce: chodníky pro pěší</i>						
54	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	30,303	678,93		20 573,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná						
	P		<i>Poznámka k položce: chodníky pro pěší</i>						
55	M	DTN.22209	dlažba kostka 10x10x6cm přírodní	m ²	149,350	449,71		67 164,19	
	PP		dlažba kostka 10x10x6cm přírodní						
	P		<i>Poznámka k položce: dlažba s tryskaným povrchem (chodníky pro pěší)</i>						
	VV		145°1,03		149,350				
	D	8	Trubní vedení					98 830,57	
56	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	16 052,97		16 052,97	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní zřízení vpusti včetně přípojek dl.10m a dodávky veškerých materiálů</i>						
57	K	895941211R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	15 892,56		31 785,12	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký						
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní zřízení žlabové vpusti včetně přípojek dl.7,5 a 9,5m a dodávky veškerých materiálů</i>						
58	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	16,000	635,90		10 174,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm						
59	M	89594121R	Liniový odvodňovací žlab včetně roštů, čela a příslušenství	m	16,000	2 551,13		40 818,08	
	PP		Liniový odvodňovací žlab včetně roštů, čela a příslušenství						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 161 547,16	
60	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	18,000	2 112,51		38 025,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381812						
	P		<i>Poznámka k položce: včetně přesunu svodidel do nových poloh svodidla posouvaná k II/198 natřít šedou barvou</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	59216012	svodidlo silniční betonové jednostranné koncové 2000mm	m	1,000	14 322,12		14 322,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodidlo silniční betonové jednostranné koncové 510x810x4000mm						
	P		Poznámka k položce: včetně dovozu, osazení a nátěru						
62	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	71,61		143,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111						
	P		Poznámka k položce: Z 11a						
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	1 273,24		11 459,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111						
	P		Poznámka k položce:						
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	5,000	2 227,09		11 135,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112						
65	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	38,500	112,21		4 320,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111						
	P		Poznámka k položce: V 1a						
66	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	95,900	112,21		10 760,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111121						
	P		Poznámka k položce: V 2b, V 7b						
67	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	165,800	112,21		18 604,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121111						
	P		Poznámka k položce: V 4						
68	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	69,200	112,21		7 764,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121121						
	P		Poznámka k položce: V 2b						
69	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	63,500	470,20		29 857,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111						
	P		Poznámka k položce: V 13						
70	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	373,900	4,30		1 607,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111						
71	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	63,500	32,94		2 091,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111						
72	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	210,200	340,21		71 512,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123						
	P		Poznámka k položce: přídlažba						
73	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	227,200	605,44		137 555,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213						
	P		Poznámka k položce: celkem 189m přímých a poloměrů R22 (5,75m), R26 (6,85m), R33 (11,7m) a R39 (13,25m)						
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	97,500	383,86		37 426,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112						
	P		Poznámka k položce: obruby dl.50 a 100cm						
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,360	3 895,62		44 254,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121						
	P		Poznámka k položce: zvýšené lože pod obruby 0,5*0,1*227,2						
	VV				11,360				
76	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	332,400	93,95		31 228,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112						
77	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	66,700	319,38		21 302,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	144,330	1 353,44		195 342,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm						
	P		Poznámka k položce: zahrnuje obruby přímé v délce 103,95m a obruby o R22m (dl. 5,75m), R26m (dl. 6,85m), R33m (dl. 11,7m) a R39m (dl. 13,25m)						
	VV		103,95+5,75+6,85+11,7+13,25		141,500				
	VV		141,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		144,330				
79	M	58380418	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm	m	6,300	2 535,01		15 970,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm						
	P		Poznámka k položce: R1						
80	M	58380448	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm	m	10,750	2 348,83		25 249,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm						
	P		Poznámka k položce: R10						
81	M	58380458	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 150x250mm	m	68,650	1 771,39		121 605,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 150x250mm						
	P		Poznámka k položce: R11, R13, R18 a R20						
	VV		21,15+8,95+23,1+15,45		68,650				
82	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 12cm	m2	33,072	1 430,78		47 318,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 12						
	VV		(210,2*0,12*1,02)+7,2*1,02		33,072				
83	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	54,075	254,07		13 738,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x80x250mm						
	VV		52,5*1,03		54,075				
84	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	45,450	203,69		9 257,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm						
	VV		45*1,01		45,450				
85	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	32,235	43,14		1 390,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112911						
	VV		46,05*0,7		32,235				
86	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	429,66		2 577,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyperm jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132						
	P		Poznámka k položce: 2x P2, 1x P6, 1x IJ7, 1x IZ4a, 1x IZ4b						
87	K	966006133	Odstranění směrových kůlů ukliňovaných kameny nebo obetonovaných	kus	10,000	429,66		4 296,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyperm jam a jeho ztuhnutím kůly ukliňované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaberaněné směrové						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006133						
	P		Poznámka k položce: odstranění směrových sloupků						
88	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	64,45		644,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211						
	P		Poznámka k položce: 8x odstranit, 2x vyměnit						
89	K	999000001	Prodloužení stávajících chrániček společností CETIN a ČEZ	m	5,000	506,24		2 531,20	
	PP		Prodloužení stávajících chrániček společností CETIN a ČEZ						
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka včetně materiálu						
90	M	14310002R	Dodávka bezpečnostního lankového zábradlí	m	13,500	1 198,23		16 176,11	
	PP		Dodávka bezpečnostního lankového zábradlí						
	P		Poznámka k položce: Dodávka veškerých prvků pro realizaci zábradlí						
91	K	911111111R	Montáž zábradlí ocelového lankového vč. upevnění na betonové patky	m	13,500	508,54		6 865,29	
	PP		Montáž zábradlí ocelového lankového vč. upevnění na betonové patky						
	P		Poznámka k položce: kompletní montáž včetně spojovacích a upevňovacích prvků						
92	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	1 873,05		9 365,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m						
	P		Poznámka k položce: včetně příslušenství						
93	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	837,84		1 675,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm						
	P		Poznámka k položce: 2x P2						
94	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 323,37		1 323,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		značky upravující přednost P6 700mm						
95	M	40445653	informativní značky zónové IZ4 1000x500mm	kus	2,000	1 532,47		3 064,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky zónové IZ4 1000x500mm						
	P		Poznámka k položce: IZ4a, IZ4b						
96	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 323,36		2 646,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm						
	P		Poznámka k položce: C4a						
97	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	2,000	837,84		1 675,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky směrové Z4 250x1000mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Z 4b</i>						
98	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000	488,38		976,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,0m						
	P		<i>Poznámka k položce: Z 11a</i>						
	D	99	DIO					184 479,77	
99	K	913111111R	Zpracování signálních plánů pro SSZ, etapy 1 a 2	kus	2,000	7 161,06		14 322,12	
	PP		Zpracování signálních plánů pro SSZ, etapy 1 a 2						
100	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	10,000	68,39		683,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915222111						
	P		<i>Poznámka k položce: 1.etapa 3x V7 celková délka 10m 2.etapa 3x V7 celková délka 10m</i>						
	VV		10		10,000				
101	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	10,000	68,39		683,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915222911						
	P		<i>Poznámka k položce: viz. pol. 915222111</i>						
102	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	43,000	230,80		9 924,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních						
	P		<i>Poznámka k položce: etapa 1 - A15 v ref rámu - 3x, A10 - 3x, C2f - 1x, C4a - 1x, C4b - 1x, B1 - 3x, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 3x, B24b - 1x etapa 2 - A15 v ref rámu - 3x, A10 - 3x, B1 - 3x, C4a - 1x, C4b - 1x, B2 - 1x, B24b - 1x, IP4b - 1x etapa 3 - A7a - 5x, A15 - 4x, P7 - 1x, P8 - 1x</i>						
	VV		DIO 4 - A15 - 2x 16+14+11+2		43,000				
103	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	4,000	230,80		923,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla						
	P		<i>Poznámka k položce: et.1 - 2x et.2 - 2x</i>						
	VV		2+2		4,000				
104	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	880,000	35,81		31 512,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211						
	P		<i>Poznámka k položce: etapa 1 - A15 v ref rámu - 3x, A10 - 3x, C2f - 1x, C4a - 1x, C4b - 1x, B1 - 3x, E13 (MIMO VOZIDLA STAVBY) - 3x, B24b - 1x - 25dní etapa 2 - A15 v ref rámu - 3x, A10 - 3x, B1 - 3x, C4a - 1x, C4b - 1x, B2 - 1x, B24b - 1x, IP4b - 1x - 25dní etapa 3 - A7a - 5x, A15 - 4x, P7 - 1x, P8 - 1x - 10dní</i>						
	VV		DIO 4 - A15 - 2x - 10dní (16*25)+(14*25)+(11*10)+(2*10)		880,000				
105	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	100,000	12,89		1 289,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111						
	P		<i>Poznámka k položce: et.1 - 2x 25dní = 50dní et.2 - 2x 25dní = 50dní</i>						
	VV		50+50		100,000				
106	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	28,000	230,80		6 462,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní						
	P		<i>Poznámka k položce: Z4d et.1 - 6x et.2 - 6x et.3 - 10x</i>						
	VV		DIO4 - 6x 6+6+10+6		28,000				
107	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 3 semaforů	kus	2,000	1 165,82		2 331,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 3 semaforů						
	P		<i>Poznámka k položce: 1.etapa - 1x 2.etapa - 1x</i>						
108	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	460,000	35,81		16 472,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321211						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Z4d et.1 - 6x 25dní et.2 - 6x 25dní et.3 - 10x 10dní</i>						
	VV		<i>DIO4 - 6x 10dní 150+150+100+60</i>		460,000				
109	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 3 semaforů za první a ZKD den použití	kus	50,000	1 813,18		90 659,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111						
	P		<i>Poznámka k položce: et.1 - 25dní et.2 - 25dní 25+25</i>		50,000				
110	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	6,000	49,65		297,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah						
	P		<i>Poznámka k položce: et.1 - 3x et.2 - 3x</i>						
111	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	150,000	43,93		6 589,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113						
	P		<i>Poznámka k položce: et.1 - 3x 25dní = 75dní et.2 - 3x 25dní = 75dní</i>						
112	M	14310003R	Zajišťovací páska červenobílá	kotouč	1,000	608,69		608,69	
	PP		Zajišťovací páska červenobílá						
	P		<i>Poznámka k položce: varovná páska šíře 75mm, návin 250m</i>						
113	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	8,000	107,42		859,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913921131						
	P		<i>Poznámka k položce: etapa 1 - 6x etapa 2 - 2x</i>						
114	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	8,000	107,42		859,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913921132						
	P		<i>Poznámka k položce: etapa 1 - 6x etapa 2 - 2x</i>						
	D	997	Přesun sutě					154 726,81	
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	126,410	50,13		6 336,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551						
	P		<i>Poznámka k položce: viz.pol.113107322+113107324+113107164 9,6+3,48+113,33</i>		126,410				
116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 401,790	15,04		36 122,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559						
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek k položce 997221551 - dalších 19km 126,41*19</i>		2 401,790				
117	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	121,790	50,13		6 105,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561						
	P		<i>Poznámka k položce: viz.pol.113107342+113107182 8,6+113,19</i>		121,790				
118	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 314,010	15,04		34 802,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569						
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek k položce 997221561 - dalších 19km 121,79*19</i>		2 314,010				
119	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,680	50,13		34,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571						
	P		<i>Poznámka k položce: dopravní značky</i>						
120	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,040	15,04		30,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579						
	P		<i>Poznámka k položce: viz. pol. 997221571 - další 3km 0,68*3</i>		2,040				
121	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	121,790	243,48		29 653,43	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645						
122	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	126,410	329,41		41 640,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655						
	D	998	Přesun hmot					22 345,99	
123	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	293,293	76,19		22 345,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

Zpracovatel:

Ing. Josef Mottl

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "mm;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Materiál				858 730,78
Montáž				0,00
Cena bez DPH				858 730,78
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	858 730,78	21,00%		180 333,46
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		1 039 064,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel: Město Tachov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 6. 2023

Projektant: Ing. Václav Lacyk

Zpracovatel: Ing. Josef Mottl

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	858 730,78	0,00	858 730,78
M - Práce a dodávky M	819 344,98	0,00	819 344,98
21-M - Elektromontáže	517 191,45	0,00	517 191,45
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	302 153,53	0,00	302 153,53
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	39 385,80	0,00	39 385,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:

Město Tachov

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Josef Mottl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								858 730,78	
D	M		Práce a dodávky M					819 344,98	
D	21-M		Elektromontáže					517 191,45	
8	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	2,000	140,36		280,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100151						
7	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2	kus	15,000	140,36		2 105,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100251						
9	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	7,000	787,72		5 514,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203901						
10	M	01360308	svítidlo LED silniční 67W	ks	7,000	19 236,04		134 652,28	
	PP		LED silniční svítidlo Guida G8H-NA9/67W						
	P		Poznámka k položce: Včetně NEMA socket pro vzdálenou správu						
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	3 150,87		22 056,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011						
12	M	60055	stožár silniční K-8-133/89/60	ks	7,000	15 490,80		108 435,60	
	PP		stožár silniční K-8-133/89/60						
13	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	930,94		5 585,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201						
17	M	60774	stožárová svorkovnice průchozí SV.6.16.4	ks	6,000	930,94		5 585,64	
	PP		stožárová svorkovnice průchozí SV.6.16.4						
15	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	930,94		930,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201						
16	M	60778	stožárová svorkovnice odbočná SV.9.16.4	ks	1,000	930,94		930,94	
	PP		stožárová svorkovnice odbočná SV.9.16.4						
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	287,000	50,13		14 387,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022						
19	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	287,000	50,13		14 387,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220101						
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	186,837	88,94		16 617,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 10mm FeZn						
	P		Poznámka k položce: 0,62 kg/m						
	VV		287*0,62		177,940				
	VV		177,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		186,837				
21	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	6,000	78,77		472,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301						
22	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	31,94		191,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm						
23	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	7,000	78,77		551,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301						
24	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	7,000	42,11		294,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí						
1	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	60,000	40,10		2 406,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011						
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	69,000	24,49		1 689,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2						
	VV		60*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		69,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	365,000	50,13		18 297,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033						
	Online PSC								
4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	419,750	175,02		73 464,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2						
	VV		365*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		419,750				
5	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	230,000	50,13		11 529,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035						
	Online PSC								
6	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	264,500	290,45		76 824,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2						
	VV		230*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		264,500				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					302 153,53	
25	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,275	2 219,93		610,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024						
26	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,054	1 260,40		68,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460091112						
	P		Poznámka k položce: Výkop pro základ plastového pilíře						
	VV		0,3*0,3*0,6		0,054				
33	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin tř I skupiny 3	m3	0,054	630,20		34,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460391123						
	P		Poznámka k položce: Zásyp základu plastového pilíře						
27	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	3,773	1 260,35		4 755,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113						
	P		Poznámka k položce: Výkop jam pro základ stožárů						
	VV		7*(0,7*0,7*1,1)		3,773				
30	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv tř I skupiny 3	m3	3,773	103,12		389,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113						
31	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	71,687	27,07		1 940,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121						
	P		Poznámka k položce: Odvoz do vzdálenosti 20 km						
	VV		3,773*19		71,687				
32	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7,169	336,17		2 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111						
	VV		3,773*1,9		7,169				
28	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	254,000	458,31		116 410,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161172						
34	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	254,000	114,58		29 103,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431182						
29	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,000	515,60		4 640,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161482						
35	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	9,000	114,58		1 031,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny tř I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431512						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460631212	Řízené horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	11,000	2 219,93		24 419,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zemní protlak řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460631212						
37	M	55283916	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm	m	11,330	472,63		5 354,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm						
	VV		11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		11,330				
38	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	787,72		787,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zemní protlak zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460632113						
39	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	787,72		787,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zemní protlak zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460632213						
40	K	460641121	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 8/10 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	3,430	5 012,74		17 193,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výtuzě bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 8/10						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641121						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Beton pro základy stožárů		3,430				
			7*(0,7*0,7*1,1-0,125*0,125*3,14*1)						
41	K	460641121	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 8/10 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	0,582	5 012,74		2 917,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výtuzě bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 8/10						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641121						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Obetonování chrániček		0,582				
			9*(0,65*0,05+0,2*0,2-0,05*0,05*3,14)						
42	K	460662512	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	254,000	63,02		16 007,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460662512						
43	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	9,000	50,13		451,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791114						
44	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	9,450	74,91		707,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm						
	VV		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450				
45	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	516,000	40,10		20 691,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212						
46	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	541,800	27,93		15 132,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE						
	VV		516*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		541,800				
47	K	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus	1,000	7 877,17		7 877,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460905121						
48	M	01295097	rozpojovací skříň SRML 100/4/60/29/P	ks	1,000	28 432,27		28 432,27	
	PP		rozpojovací skříň SRML 100/4/60/29/P						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					39 385,80	
49	K	HZS3131.mm	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér nn	hod	20,000	572,88		11 457,60	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér nn						
	P		Poznámka k položce:						
			Práce mimo položky, vypínání, koordinace, jednání						
50	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	15,000	787,72		11 815,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4212						
	P		Poznámka k položce:						
			Výchozí revize						
51	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	15,000	1 074,16		16 112,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4221						
	P		Poznámka k položce:						
			Zaměření skutečného provedení a zhotovení dokumentace						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Lacyk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			117 011,70
Montáž			0,00
Cena bez DPH			117 011,70
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	117 011,70	21,00%	24 572,46
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	141 584,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tachov
Zadavatel: Město Tachov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 6. 2023
Projektant: Ing. Václav Lacyk
Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	117 011,70	0,00	117 011,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	117 011,70	0,00	117 011,70
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 203,85	0,00	80 203,85
VRN3 - Zařízení staveniště	34 659,53	0,00	34 659,53
VRN5 - Finanční náklady	2 148,32	0,00	2 148,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vítkov, Plánská ulice, místo pro přecházení na křižovatce silnice II/198 a MK 153b

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tachov

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								117 011,70	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								117 011,70	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								80 203,85	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	24 347,60		24 347,60	CS ÚRS 2020 01
PP Průzkumné práce									
2	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	42 966,35		42 966,35	CS ÚRS 2020 01
PP Geodetické práce									
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	12 889,90		12 889,90	CS ÚRS 2020 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby									
D VRN3 Zařízení staveniště								34 659,53	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	33 227,32		33 227,32	CS ÚRS 2020 01
PP Zařízení staveniště									
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 432,21		1 432,21	CS ÚRS 2020 01
PP Informační tabule na staveništi									
D VRN5 Finanční náklady								2 148,32	
6	K	050001000	Finanční náklady	...	1,000	2 148,32		2 148,32	CS ÚRS 2020 01
PP Finanční náklady									



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
se sídlem: Ejpovice, Zemská 259, PSČ: 337 01

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C,
vložka 8032

Zastoupená: Petrem Myslivcem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD

uděluje tímto

Jiřímu Slavíkovi, [redacted]

a

Janě Šlaufové, [redacted]

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.) a včetně zmocnění další osoby k elektronickému podání nabídky, a to do výše bez platné DPH:

5 mil. Kč (slovy: pětmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba zmocněnci.

Tato plná moc je platná do 31. 3. 2024

V Ejpovicích

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:

Digitálně podepsal
Petr Myslivec
Datum: 2023.03.30
13:26:15 +02'00'

.....
Petr Myslivec
vedoucí odštěpného závodu