

Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Zastoupeno
na základě pověření: Ing. Daliborem Dařílkem, vedoucím odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
IČ: 000 81 531
Osoba oprávněna jednat
ve věcech administrativních: Leona Hubená, technik oddělení údržby majetku odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 78-4632170217/0100
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. INSKY spol. s r.o.

zastoupená/ý: Ing. Jaroslavem Štráchalem, jednatelem
se sídlem: *Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem*
IČO: 00671533
DIČ: CZ00671533

Pověřená osoba k jednání:
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel

(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem na základě zadávacího řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Rekonstrukce mostů v Ústí nad Labem – Část 2**“.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html.
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při rekonstrukci stávající stavby mostu ev.č. UL109 - Sebuzzín, SO 202 (dále jen „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
2. Jedná se o rekonstrukci mostu se zachováním stávající polohy. Rekonstrukce bude spočívat v odstranění stávající konstrukce a vybudování nového mostního objektu. Konstrukčně se jedná o trvalý nepohyblivý monolitický železobetonový most o jednom poli. Nosná konstrukce je tvořena železobetonovou monolitickou deskou rámově spojenou se železobetonovými monolitickými opěrami ve formě svislých stěn (polorám). Založení mostu je plošné na základových pasech. Na pravobřežní opěru navazují rovnoběžná zavěšená monolitická železobetonová křídla. Na levobřežní straně jsou křídla nahrazena úhlovými monolitickými železobetonovými zdmi. Na výtokové straně mostu je navržena opěrná zeď (značená jako Opěrná zeď 1) rozdělená do dvou dilatačních celků délky 3,50 + 3,00 m. Zeď výškově a směrově sleduje krajnici vozovky. Na vtokové straně je navržena opěrná zeď (značená jako Opěrná zeď 2) délky 2,50 m jejíž osa je rovnoběžná s osou potoka. Okraje nosné konstrukce mostu a koruna Opěrné zdi 1 jsou opatřeny monolitickou železobetonovou římsou šířky 0,80 m osazenou ocelovým mostním zábradlím výšky min. 1,1 m se svislou výplní. Na koruně Opěrné zdi 2 je navržena monolitická železobetonová římsa šířky 0,60 m osazená ocelovým mostním zábradlím výšky min. 1,1 m se svislou výplní. Vozovka na mostě je navržena ze stmelěných asfaltových vrstev s celkovou tloušťkou 0,08 m, na předpolích a podél Opěrné zdi 1 je navržena vozovka se stmelěným asfaltovým krytem a ochrannými vrstvami ze štěrkodrti s celkovou tloušťkou 0,39 m. Ve zbylých částech rekonstruované vozovky je navržena nestmelená konstrukce vozovky s tloušťkou 0,40 m. Krajnice vozovky jsou navrženy jako nezpevněné z recyklované

asfaltové drti tloušťky 0,10 m. Směrové a výškové uspořádání komunikace s ohledem na prostorové možnosti v největší možné míře respektuje stávající stav.

3. Pracovní staničení osy komunikace v rámci stavby je stanoveno ve směru od obce Sebužín ke křižovatce účelových komunikací za mostem. Na začátku staničení je komunikace navržena v šířce 3,00 m. Od staničení 0,005 000 bude komunikace rozšířena náběhem délky 1,00 m na šířku 3,50 m podél Opěrné zdi 1. Komunikace na mostě je rozšířena na 4,00 m. Za mostem je komunikace napojena na křižovatku účelových komunikací nárožími o poloměru 6,00 m. Mimo římsy a základy je podél okrajů komunikace navržena nezpevněná krajnice šířky 0,50 m. V celém úseku úpravy komunikace je navržen jednostranný příčný sklon 3,00 %. Na začátku a na konci staničení přechází příčný sklon plynule na sklon stávající vozovky.
4. Osa komunikace je složena ze dvou přímých úseků, mezi nimiž je vložen směrový oblouk délky 9,65 m o poloměru 8,00 m bez přechodnic. Niveleta komunikace je navržena v podélném sklonu 4,03 – 16,92 % se zaoblením lomů oblouky o poloměru 50,0 m. Povrchové odvodnění bude zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky. Voda je svedena podél levé římsy mostu a Opěrné zdi 1 mimo nosnou konstrukci odkud je odvedena skluzem šířky 0,60 m vytvořeným z kamenné dlažby do betonového lože do koryta potoka. Ve skluzu budou vytvořeny vyčnívající kameny – retardéry.
5. Dno koryta potoka v místě mostu bude opevněno kamennou dlažbou do betonového lože. Na vtokové a výtokové straně opevnění je navržen stabilizační železobetonový práh výšky min. 1,0 m. Před a za opevněním kamennou dlažbou bude koryto upraveno rovnaninou z lomového kamene s vyklínováním.
6. Na začátku Opěrné zdi 1 bude vytvořen svahový kužel opevněný dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Před začátkem Opěrné zdi 1 bude v odláždění vytvořen skluz pro odvedení vody z povrchu vozovky. Za konci římsy je navržena základňa z lomového kamene do betonového lože s betonovým silničním obrubníkem plynule zapuštěným z úrovně římsy na úroveň krajnice vozovky.
7. Všechny nově upravené plochy budou ohumusovány a osety travním semenem.
8. V rámci stavebního objektu je řešeno kácení dřevin, v rozsahu nezbytně nutném pro výstavbu objektu most ev.č. UL 109 – Sebužín. Kácení stromů a náletových dřevin bude prováděno v době vegetačního klidu tj. od 01.10. do 31.03. běžného roku.
9. Stavební práce na rekonstrukci mostu budou probíhat za úplného vyloučení provozu na pozemní komunikaci.
10. Před začátkem stavby se zajistí přístupové cesty a staveništní plochy. Bude zajištěno přesné zaměření a případná ochrana veškerých stávajících inženýrských sítí. Práce v ochranných pásmech inženýrských sítí budou prováděny ručně a dle podmínek jejich správců. Vzhledem k poloze stavby na okraji chatové oblasti bude staveniště po celou dobu výstavby oploceno.
11. Provedou se přípravné, bourací a výkopové práce v rozsahu potřeb pro přestavbu mostu.
12. Stavba nového mostu bude probíhat ve svahované stavební jámě. Po nezbytně dlouhou dobu (z hlediska postupu stavebních prací a klimatických podmínek) bude průtok vodoteče místem stavby sveden dočasným potrubím a přítoku vody do prostoru základové spáry bude zamezeno pomocí dočasné hrázky na vtokové výtokové straně stavební jámy.

13. Demolice stávajícího mostního objektu bude probíhat současně s výkopovými pracemi.
14. Bude provedena stavba nové mostní konstrukce, opěrných zdí, úprava komunikace a koryta potoka dle výkresové dokumentace.
15. Nově svahované plochy budou ohumusovány a osety travním semenem. Plochy a přístupové cesty dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu a konstrukce bude uvedena do provozu.
16. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace z 10/2021, č. zák. 20/329, zpracované společností AZ CONSULT, spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ:44567430 a ověřené Ing. Adamem Sinevičem, ČKAIT:0401718, autorizovaným inženýrem pro statiku a dynamiku staveb, pozemních staveb, mostů a inženýrských konstrukcí a Ing. Martinem Davidem, ČKAIT: 0401558, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálním stavebním úřadem.
17. Stavba bude dále realizována v souladu s Rozhodnutím o Stavebním povolení vydaným dne 07.06..2022, č.j. MMUL/ODM/SÚ/174074/2022/ZeLu. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 14.07.2022.
18. Uchazeč je povinen si zajistit projednání, schválení a realizaci potřebných dopravně inženýrských opatření po dobu stavby.
19. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby úředně oprávněným zeměměřičem.
20. Po ukončení stavby, včetně terénních úprav, do 3 měsíců stavebník (zhotovitel) předloží odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem písemný návrh na vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ust. §122 stavebního zákona. Návrh bude doložen podle ust. § 18i vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, zejména platnými atesty použitých materiálů, zkouškami hutnění, geodetickým zaměřením skutečného provedení stavby, doklady o uložení nebo zneškodnění odpadů vzniklých během stavby, dle stávajícího platného stavebního zákona a přechodných ustanovení.

Mostním listem, hlavní mostní prohlídkou a závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby, vyžadovanými zvláštními předpisy.

Dále k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou doloženy veškeré nutné doklady a podklady, dle shora uvedeného Rozhodnutí o Stavebním povolení.
21. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této smlouvě, v zadávací dokumentaci, a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.
22. Po skončení stavby bude vyhotoven závěrečný protokol o předání a převzetí stavby.
23. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
24. Provedení díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
25. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění zadavatele.

26. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi objednatelem a zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce zhotovitel provedl, je oprávněn po objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení díla účelně a nezbytně nutně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
27. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

IV. Místo a čas plnění díla

1. Místem plnění této Smlouvy je most ev.č. UL 109 - Sebusín, SO 202 Sebusín, p.p.č. 1508/3, 1509, 1511, 1512, 1539, 1541, 1542/5, 1543, 1544, vše v katastrálním území Sebusín.
2. Doba plnění: Zahájení stavby předáním staveniště do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Dokončení stavby do 31. 5. 2024.
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené Dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 2 tohoto článku této smlouvy. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodlení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
6. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatelem protokolárně ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

V. Cena a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou cenu v celkové výši:

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	2 872 711,75 Kč
DPH 21 %	603 269,47 Kč

Cena celkem včetně DPH 3 475 981,22 Kč

(Slovy: „tři miliony čtyři sta sedmdesát pět tisíc devět set osmdesát jedna korun českých 22 hal“)

2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Díla (zejména: doprava, přesun hmot, uložení odpadu na skládku, apod.). Nad rámec této ceny nepřisluší zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.

3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystavené zhotovitelem a doručené na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. K ceně bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOÚ“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo dílo provedeno.
4. Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny díla, v případě, že v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny výhrady ohledně vad či nedodělků. Uvolnění této částky provede objednatel do 14 dnů ode dne, kdy oprávněný zástupce objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. Fakturace bude probíhat 1x měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.
6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
7. Splatnost faktury činí 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
10. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.
13. Statutární město Ústí nad Labem (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZDPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění díla v době uzavření smlouvy i v době provádění díla. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Zhotovitel se zavazuje při plnění díla plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dostatečné přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
6. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává objednatel min. jednou za 14 dní. Z kontrolního dne bude proveden zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
7. Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických: Leona Hubená, technik odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem.
8. Z jednání kontrolního dne bude objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
10. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 5 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
11. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
12. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
13. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně

důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XI této Smlouvy.
6. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XI této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

VIII. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.

5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI odst. 13 této Smlouvy.

IX. Jakost díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu, vlastnické právo

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené dílo **činí 60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Objednatel zdůrazňuje, že ustanovení o záruční lhůtě uvedená ve smlouvě o dílo je nadřazeno ustanovení uvedenému v podmínkách této smlouvy i vymezení záruční doby v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn. Objednatel v době trvání záruky uzná mimozáruční servis, který zahrnuje výměnu prvků běžného opotřebení, tzn. prvků, jejichž životnost je kratší než záruční lhůta stanovená ve smlouvě o dílo a to např. těsnění, apod.
5. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
6. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
7. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
8. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
9. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
10. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatel jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v

průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.

11. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.
12. Vlastníkem díla po celou dobu trvání této smlouvy je objednatel. Nebezpečí škody při provádění díla nese zhotovitel a to doby řádného předání díla objednateli.
13. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

X. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení Prací ke zhotovení díla stanovený v čl. IV odst. 2 této smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovené v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení díla nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
3. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvláště a v plné výši.
5. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.

XI. Oprávněné osoby

1. Každá smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany.
4. Oprávněné osoby jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy a v čl. VI odst. 7 této smlouvy.

XII. Poddodavatelé

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění Díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení Díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Objednatel může kdykoli uložit zhotoviteli, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Doručením této žádosti objednatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena Díla.
4. Objednatel je oprávněn písemně požádat zhotovitele, aby odvolal z provádění Díla jakoukoli osobu zaměstnanou a/nebo zajištěnou zhotovitelem nebo jeho poddodavatelí, která dle objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel je povinen provést nezbytná opatření a nahradit takto odvolanou osobu v co nejkratším možném termínu osobou jinou, schválenou objednatelem.
5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v článku VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení Díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením Díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele podle Článku VIII. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

XIII. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy, nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
 - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
 - a) Zhotovitel nezačne provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započetí provádění díla;
 - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
 - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
 - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;

- c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
 - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI odst. 12 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
 7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
 8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.
5. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení díla.
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),

- b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, bude splněna ze strany Objednatele.
9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
10. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
11. Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:
- Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů (*pokud jsou*)
 - Příloha č. 2 – Krycí list nabídky
 - Příloha č. 3 – Naceněný výkaz výměr

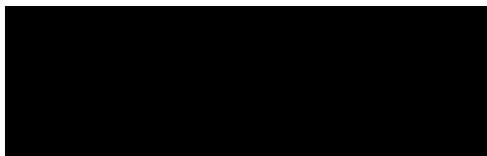
Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 14. 12. 2023

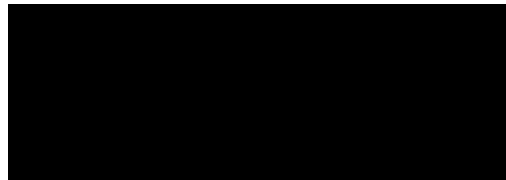
V Ústí nad Labem dne 4.12.2023

Objednatel:

Zhotovitel:



Ing. Dalibor Dařílek
vedoucí odboru dopravy a majetku
Magistrátu města Ústí nad Labem



Ing. Jaroslav Štráchal
jednatel
INSKY spol. s r.o.

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					

Č. usnesení RM/ZM		dne	
Č. smlouvy v RS		dne	
Odkaz na profil zadavatele	https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1709.html		

Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů

1)

Název: (doplní zhotovitel)
Sídlo: (doplní zhotovitel)
Právní forma: (doplní zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní zhotovitel)

2)

Název: (doplní zhotovitel)
Sídlo: (doplní zhotovitel)
Právní forma: (doplní zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní zhotovitel)

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce mostů v Ústí nad Labem – Část 2“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

subjekt: Statutární město Ústí nad Labem
sídlo: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
IČO: 00081531
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem
Osoba oprávněna jednat za zadavatele: Mgr. et Mgr. Alena Nováková, vedoucí právního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem

2.2. Dodavatel

název: INSKY spol. s r.o.
sídlo/místo podnikání: Nový Svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 00671533
DIČ: CZ00671533
osoba oprávněná jednat za dodavatele: Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel

3. Nabídková cena:

Cena v Kč celkem bez DPH: 2 872 711,75 Kč
Samostatně DPH 21%: 603 269,47 Kč
Cena v Kč celkem včetně DPH: 3 475 981,22 Kč

V Ústí nad Labem dne

Ing. Jaroslav Štráchal
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20_329-SO202

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

KSO:
Místo: Sebuzín

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533
DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 872 711,75
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 872 711,75	603 269,47
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 475 981,22
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20_329-SO202

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Místo: **Sebuzín**

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 872 711,75	3 475 981,22	
SO 000	Příprava území	73 976,00	89 510,96	STA
SO 000.1	Náhradní výsadba	36 955,48	44 716,13	STA
SO 000.2	Následná 5ti letá péče	22 155,96	26 808,71	STA
SO 202	Most ev. č. UL 109 - Sebuzín	2 586 624,31	3 129 815,42	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	153 000,00	185 130,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 000 - Příprava území

KSO:

Místo: Sebuzín

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 976,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 976,00	21,00%	15 534,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 510,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt: **SO 000 - Příprava území**

Místo: Sebuzín

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 976,00

HSV - Práce a dodávky HSV

73 976,00

1 - Zemní práce

69 146,00

997 - Přesun sutě

4 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 000 - Příprava území

Místo:

Sebuzín

Datum:

24. 5. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem

73 976,00

D HSV Práce a dodávky HSV

73 976,00

D 1 Zemní práce

69 146,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	6,000	122,00	732,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV						6,000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211101								
6,0 "lísky s kmeny pr. menší než 100 mm								
2	K	112151311	Pokácení stromu postupné bez spuštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	11,000	1 102,00	12 122,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151311								
3	K	112151312	Pokácení stromu postupné bez spuštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 662,00	3 324,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151312								
4	K	112151313	Pokácení stromu postupné bez spuštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	3,000	2 674,00	8 022,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151313								
5	K	112151314	Pokácení stromu postupné bez spuštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151314								
6	K	112151316	Pokácení stromu postupné bez spuštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	2,000	9 413,00	18 826,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151316								
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	29,00	377,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV						13,000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401								
11+2								
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	153,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV						4,000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402								
3+1								
9	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	414,00	828,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201403								
10	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	13,000	370,00	4 810,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV						13,000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411								
11+2								
11	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	775,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV						4,000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412								
3+1								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 773,00	3 546,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201413					
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	13,000	73,00	949,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
			VV 11+2	13,000				
14	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	289,00	1 156,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422					
			VV 3+1	4,000				
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	529,00	1 058,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201423					
16	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	3,150	52,00	163,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501					
17	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	221,000	1,20	265,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931					
			VV 11+2	13,000				
			VV 13*17 'Přepočtené koeficientem množství	221,000				
18	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	68,000	5,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301932					
			VV 3+1	4,000				
			VV 4*17 'Přepočtené koeficientem množství	68,000				
19	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	34,000	12,00	408,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301933					
			VV 2*17 'Přepočtené koeficientem množství	34,000				
20	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	221,000	2,00	442,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951					
			VV 11+2	13,000				
			VV 13*17 'Přepočtené koeficientem množství	221,000				
21	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	68,000	9,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952					
			VV 3+1	4,000				
			VV 4*17 'Přepočtené koeficientem množství	68,000				
22	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	34,000	27,00	918,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301953					
			VV 2*17 'Přepočtené koeficientem množství	34,000				
23	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	221,000	3,00	663,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301971					
			VV 11+2	13,000				
			VV 13*17 'Přepočtené koeficientem množství	221,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	68,000	5,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972					
		VV	3+1		4,000			
		VV	4*17 'Přepočtené koeficientem množství		68,000			
25	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	34,000	13,00	442,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301973					
		VV	2*17 'Přepočtené koeficientem množství		34,000			
26	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	72,000	10,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301981					
		VV	6*12 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
	D	997	Přesun sutě				4 830,00	
27	K	997013811R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu dřevěného	t	13,800	350,00	4 830,00	
		VV	13,8		13,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 000.1 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Sebuzín

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 955,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 955,48	21,00%	7 760,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 716,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt: **SO 000.1 - Náhradní výsadba**

Místo: Sebuzín

Zadavatel:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Datum: 24. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 955,48

HSV - Práce a dodávky HSV

36 955,48

1 - Zemní práce

35 949,23

998 - Přesun hmot

1 006,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 000.1 - Náhradní výsadba

Místo: Sebužín

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem

36 955,48

D HSV Práce a dodávky HSV

36 955,48

D 1 Zemní práce

35 949,23

1	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	6,000	1 986,00	11 916,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101321					
			VV 6 "jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m		6,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,685	1 370,00	5 048,45	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,85*0,85*0,85*6		3,685			
			VV Součet		3,685			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	493,00	2 958,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115					
4	M	02640445R	výběr z druhů: <i>habr obecný, javor klen, olše lepkavá, třešeň práčnice, střemcha obecná - domácí formy pr. 8/10 cm</i>	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	
			P Poznámka k položce: viz vyjádření MMUL - Závazné stanovisko - náhradní výsadba a následná péče.					
5	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	6,000	213,00	1 278,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132					
			VV 6 "při výsadbě		6,000			
6	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	18,000	103,00	1 854,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 6*3		18,000			
7	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,950	218,00	425,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501131					
			VV 6*1,3*0,25		1,950			
			VV Součet		1,950			
8	K	18481312R	Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm	kus	6,000	597,00	3 582,00	
9	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	0,060	263,00	15,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813134					
			VV 6/100		0,060			
10	M	OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	kg	0,060	878,00	52,68	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození hlodavci v době vegetačního klidu					
			VV 6/100		0,060			
11	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	33 000,00	33,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114					
			VV ((0,20+0,03)*6)/1000 "půdní kondicionér a tabletové hnojivo		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		0,001				
12	M	PK001	Půdní kondicionér - podpůrný prostředek	kg	1,200	485,00	582,00		
	P		Poznámka k položce: Přípravek určen ke zlepšení půdní struktury, zvýšení přístupnosti hnojiv, intenzivnější růst kořenů. Půdní kondicionér musí být rovnoměrně promíchán se zeminou nebo substrátem v celé kořenové zóně. Dávkování: 1,5 g na 1 l substrátu						
	VV		0,2*6		1,200				
	VV		Součet		1,200				
13	M	TH001	Tabletové hnojivo	kg	0,180	115,00	20,70		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tablety se aplikují na povrch půdy nebo do úrovně kořenů na okraj výsadbové jamky.						
	VV		0,03*6		0,180				
	VV		Součet		0,180				
14	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,240	1 250,00	300,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 5ti letě péstební péče - zálivka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.						
	VV		"jednorázové zalití stromů						
	VV		(20*6)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,120				
	VV		(20*6)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,120				
	VV		Součet		0,240				
15	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,240	980,00	235,20	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121						
16	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,960	17,00	16,32	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129						
	VV		0,24*4 "Přepočtené koeficientem množství		0,960				
	VV		Součet		0,960				
17	K	ZV.01	Zavlažovací vak 75l s osazením	kus	6,000	252,00	1 512,00		
	D	998	Přesun hmot				1 006,25		
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,137	885,00	1 006,25	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 000.2 - Následná 5ti letá péče

KSO:

Místo: Sebužín

Zadavatel:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

00671533

DIČ:

CZ00671533

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 155,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 155,96	21,00%	4 652,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 808,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt: **SO 000.2 - Následná 5ti letá péče**

Místo: Sebuzín

Zadavatel:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Datum: 24. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 155,96

HSV - Práce a dodávky HSV

22 155,96

1 - Zemní práce

21 992,23

998 - Přesun hmot

163,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt: **SO 000.2 - Následná 5ti letá péče**

Místo: Sebuzín

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem

22 155,96

D HSV Práce a dodávky HSV

22 155,96

D 1 Zemní práce

21 992,23

1	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	1 986,00	1 986,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101321					
		VV	"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
		VV	"jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,614	1 370,00	841,18	CS ÚRS 2023 01
		VV	"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
		VV	0,85*0,85*0,85*1		0,614			
		VV	Součet				0,614	
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115					
		VV	"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
4	M	02640445R	výběr z druhů: <i>habr obecný, javor klen, olše lepkavá, třešeň práčnice, střemcha obecná - domácí formy pr. 8/10 cm</i>	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
		P	Poznámka k položce: viz vyjádření MMUL - Závazné stanovisko - náhradní výsadba a následná péče.					
5	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	kus	2,000	58,00	116,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215112					
		VV	2 "případné doplnění kůlů				2,000	
		VV	Součet				2,000	
6	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	2,000	103,00	206,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	2 "případné doplnění kůlů				2,000	
		VV	Součet				2,000	
7	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,325	218,00	70,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501131					
		VV	"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
		VV	1*1,3*0,25				0,325	
		VV	Součet				0,325	
8	K	18481312R	Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm	kus	1,000	597,00	597,00	
		VV	1 "náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)				1,000	
9	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	0,310	263,00	81,53	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813134					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,01*1		0,010			
	VV		"5ti letá péstební péče - 1x ročně před zimou					
	VV		0,06*1*5		0,300			
	VV		Součet		0,310			
10	M	OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	kg	0,310	878,00	272,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození hlodavci v době vegetačního klidu</i>					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,01*1		0,010			
	VV		"5ti letá péstební péče - 1x ročně před zimou					
	VV		0,060*1*5		0,300			
	VV		Součet		0,310			
11	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	kus	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818111					
	VV		"5ti letá péstební péče					
	VV		6 "v posledním roce		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	30,000	36,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
	VV		"5ti letá péstební péče					
	VV		6*5 "kontrola kotvení dřevin		30,000			
	VV		Součet		30,000			
13	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	33 000,00	66,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,001 *((0,20+0,03)*1)/1000 půdní kondicionér + tabletové hnojivo		0,001			
	VV		"5ti letá péstební péče -1x ročně v jarním období					
	VV		(0,03*6)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,001			
	VV		Součet		0,002			
14	M	PK001	Půdní kondicionér - podpůrný prostředek	kg	0,200	485,00	97,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přípravek určen ke zlepšení půdní struktury, zvýšení přístupnosti hnojiv, intenzivnější růst kořenů. Půdní kondicionér musí být rovnoměrně promíchán se zeminou nebo substrátem v celé kořenové zóně. Dávkování: 1,5 g na 1 l substrátu</i>					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,1*2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
15	M	TH001	Tabletové hnojivo	kg	0,031	115,00	3,57	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Tablety se aplikují na povrch půdy nebo do úrovně kořenů na okraj výsadbové jamky.</i>					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,03*1		0,030			
	VV		"5ti letá péstební péče -1x ročně v jarním období					
	VV		(0,03*6)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,001			
	VV		Součet		0,031			
16	K	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních	m2	135,000	56,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804213					
	VV		"5ti letá péstební péče					
	VV		6*1,5*1,5*2*5 "vypletí 2x ročně		135,000			
	VV		Součet		135,000			
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,040	1 250,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: 5ti leté péstební péče - závlhka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.</i>					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		(20*1)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(20*1)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,020			
	VV		"5ti letá péstební péče - uvažováno 5x ročně					
	VV		(20*6*5*5)/1000		3,000			
	VV		Součet		3,040			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,040	980,00	2 979,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
19	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	12,160	17,00	206,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129					
	VV		3,04*4 "Přepočtené koeficientem množství		12,160			
	VV		Součet		12,160			
20	K	ZV.01	Zavlažovací vak 75l s osazením	kus	1,000	252,00	252,00	
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				163,73	
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,185	885,00	163,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 202 - Most ev. č. UL 109 - Sebuzín

KSO:

Místo: Sebuzín

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 586 624,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 586 624,31	21,00%	543 191,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 129 815,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt: **SO 202 - Most ev. č. UL 109 - Sebužín**

Místo: Sebužín

Zadavatel:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Datum: 24. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 586 624,31

HSV - Práce a dodávky HSV

2 501 658,07

1 - Zemní práce

560 893,20

2 - Zakládání

373 539,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

679 937,22

4 - Vodorovné konstrukce

438 602,52

5 - Komunikace pozemní

161 892,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 062,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

206 526,05

997 - Přesun sutě

30 675,22

998 - Přesun hmot

44 528,88

PSV - Práce a dodávky PSV

84 966,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

84 966,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

SO 202 - Most ev. č. UL 109 - Sebuzín

Místo: Sebuzín

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem

2 586 624,31

D HSV Práce a dodávky HSV

2 501 658,07

D 1 Zemní práce 560 893,20

1	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	27,000	1 780,00	48 060,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	672,000	84,00	56 448,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201								
VV předpoklad max. 5 l/s po dobu hrážkování (cca 12 týdnů)								
VV 12*7*8,0 672,000								
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	84,000	51,00	4 284,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301								
VV 12*7 84,000								
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	100,000	155,00	15 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227								
VV 100,0 "na dobu cca 16 týdnů 100,000								
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	100,000	100,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228								
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	160,432	21,00	3 369,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113								
VV lesní cesta - nestmelenné konstrukční vrstvy								
VV 22,254*1,229+5,536*1,062+22,091*1,036+7,493*1,254 65,512								
VV 0,769*1,032+6,54*1,04+2,981+0,35+0,025+0,154+10,757 21,862								
VV 9,01*1,121+6,247*1,037+2,714*1,405+3,372*1,045 23,915								
VV 0,1+11,322+12,863*1,031+17,496*1,398 49,143								
VV Součet 160,432								
7	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	5,513	125,00	689,13	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103								
VV výkop pro novou konstrukci vozovky - plocha v řezu x délka								
VV (1,005*5,0+0,726*1,545+0,417*0,328)*0,5 3,142								
VV (0,564*2,918+0,726*0,685+0,685*3,793)*0,5 2,371								
VV Součet 5,513								
8	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	53,882	156,00	8 405,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103								
VV nestmelenné konstrukční vrstvy lesní cesta								
VV 39,234*1,013*0,4+80,854*1,004*0,4 48,369								
VV výkop pro novou konstrukci vozovky - plocha v řezu x délka								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,005*5,0+0,726*1,545+0,417*0,328)*0,5		3,142			
	VV		(0,564*2,918+0,726*0,685+0,685*3,793)*0,5		2,371			
	VV		Součet		53,882			
9	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	31,110	472,00	14 683,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353100					
	VV		sejmutí nánosů ve dně koryta potoka v tl. 400 mm					
	VV		v rozsahu nového opevnění dna koryta					
	VV		(11,56+0,523*1,032+15,92*1,055+8,436*1,025)*0,4		15,017			
	VV		(13,375+0,391*1,363)*0,4		5,563			
	VV		dočasné zemní hrázky					
	VV		1,5*3,38+1,5*3,64 "plocha v příčném řezu x délka		10,530			
	VV		Součet		31,110			
10	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	157,807	125,00	19 725,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151104					
	VV		výkop pro základovou spáru mostu, opěrných zdí,					
	VV		výkop pro stabilizační prahy a opevnění koryta potoka					
	VV		plocha v řezu x délka					
	VV		4,465*1,545+9,042*0,328+9,883*2,918+10,706*0,685+7,233*3,793		73,471			
	VV		34,994*1,0+22,068*3,0+17,031*1,0+8,126*0,4+4,789*0,6		124,353			
	VV		9,638*0,658+9,580*0,857+6,844*1,25+6,936*0,6+6,936*1,515*0,5		32,522			
	VV		11,708*1,571+4,983*2,534+4,983*3,908*0,5+3,995*2,934		52,478			
	VV		3,995*3,237*0,5+6,547*1,1+6,547*0,802*0,5+0,354*4,0		17,709			
	VV		5,678*1,1+5,678*0,808*0,5+0,330*4,805+0,714*1,217		10,994			
	VV		1,133*0,921+0,152*0,5+0,285*3,435+0,775*2,565		4,086			
	VV		Mezisoučet		315,613			
	VV		315,613*0,5		157,807			
11	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	157,807	195,00	30 772,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
	VV		315,613*0,5		157,807			
12	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	130,346	65,00	8 472,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
	VV		mezideponie - zemina pro zpětný zásyp					
	VV		(34,727+6,236+4,236+8,377+11,597)*2 "tam a zpět		130,346			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	255,193	190,00	48 486,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		5,513+53,882+157,807+157,807+10,53		385,539			
	VV		-130,346 "pro zpětný zásyp		-130,346			
	VV		Součet		255,193			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 041,544	5,00	10 207,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		255,193*8 "Přepočtené koeficientem množství		2 041,544			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	31,110	220,00	6 844,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
16	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	248,880	17,00	4 230,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		31,11*8 'Přepočtené koeficientem množství		248,880			
17	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	10,530	865,00	9 108,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101					
	VV		dočasná hrázka před a za úsekem stavby					
	VV		vhodný nepropustný materiál např. F2 - jílní štěrkovitý					
	VV		1,5*3,38+1,5*3,64 "plocha v příčném řezu x délka		10,530			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	572,606	60,00	34 356,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		255,193+31,11		286,303			
	VV		286,303*2 'Přepočtené koeficientem množství		572,606			
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	252,511	178,00	44 946,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		přechodová oblast mostu					
	VV		základy mostu (pod těsnící vrstvou)					
	VV		(3,416+2,967+4,225)*5,0+10,393*0,6		59,276			
	VV		10,393*0,92*0,5+10,878*0,6+10,878*0,43*0,5		13,646			
	VV		za opěrami mostu (nad těsnící vrstvou)					
	VV		(2,152+3,083)*5,0		26,175			
	VV		základy opěrné zdi 1 (pod těsnící vrstvou)					
	VV		2,222*0,328+2,66*3,009+3,243*0,73+2,438*3,88		20,560			
	VV		2,655*0,145+4,417*0,6+4,417*1,144*0,5		5,562			
	VV		za rubem OZ 1					
	VV		0,963*0,328+1,311*3,094+1,607*0,773+1,481*4,084		11,663			
	VV		1,475*0,153+2,252*0,734+2,252*0,339*0,5		2,260			
	VV		základy opěrné zdi 2 (pod těsnící vrstvou)					
	VV		vč. zásypu před lícem základu					
	VV		2,238*2,364+0,986*1,25+1,074*0,6+2,361*1,12*0,5		8,490			
	VV		za rubem OZ 2					
	VV		4,144*1,515+2,773*1,25+4,144*2,426*0,5		14,771			
	VV		3,501*0,6+3,501*1,898*0,5		5,423			
	VV		kolem křídla na pravoběžné straně - původní zemina					
	VV		4,503*2,54+4,503*3,828*0,5+3,682*2,366+3,682*3,237*0,5		34,727			
	VV		v korytě + svahový kužel na začátku OZ 1 - původní zemina					
	VV		2,144*0,945*0,5+2,144*0,6+2,144*1,431+0,558*1,557		6,236			
	VV		1,164*0,331+1,285*1,963+0,847*1,568		4,236			
	VV		2,031*2,351+0,509*4,224+0,354*4,103		8,377			
	VV		úprava terénu před mostem vpravo - původní zemina					
	VV		2,507*4,626		11,597			
	VV		těsnící vrstva ze ŠP "2x tl. 150 mm					
	VV		0,930*5,80+1,0*5,7 "most		11,094			
	VV		0,792*3,37+0,829*0,746+0,777*3,943+0,791*0,148 "OZ 1		6,468			
	VV		0,653*1,515+0,547*1,25+0,653*0,849*0,5 "OZ 2		1,950			
	VV		Součet		252,511			
20	M	5833120021	materiál dle čl. 5.4 ČSN 73 6244 (zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133), hutnění po vrstvách tl. 300 mm na ld = 0,90, nebo D = 100% PS	t	72,176	300,00	21 652,80	
	VV		za opěrami mostu (nad těsnící vrstvou)					
	VV		(2,152+3,083)*5,0		26,175			
	VV		za rubem OZ 1					
	VV		0,963*0,328+1,311*3,094+1,607*0,773+1,481*4,084		11,663			
	VV		1,475*0,153+2,252*0,734+2,252*0,339*0,5		2,260			
	VV		Součet		40,098			
	VV		40,098*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		72,176			
21	M	583312003	zemina vhodná pro zásyp základů pod hladinou podzemní vody dle čl. 5.1 ČSN 73 6244, zemina která nedovolí hromadění vody, např. G5-GC - štěrk jílovitý, hutněno po vrstvách tl. 300 mm na ld = 0,9, nebo D=95% PS	t	215,068	510,00	109 684,68	
	VV		základy mostu (pod těsnící vrstvou)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,416+2,967+4,225)*5,0+10,393*0,6		59,276			
	VV		10,393*0,92*0,5+10,878*0,6+10,878*0,43*0,5		13,646			
	VV		základy opěrné zdi 1 (pod těsnicí vrstvou)					
	VV		2,222*0,328+2,66*3,009+3,243*0,73+2,438*3,88		20,560			
	VV		2,655*0,145+4,417*0,6+4,417*1,144*0,5		5,562			
	VV		základy opěrné zdi 2 (pod těsnicí vrstvou)					
	VV		vč. zásypu před lícem základu					
	VV		2,238*2,364+0,986*1,25+1,074*0,6+2,361*1,12*0,5		8,490			
	VV		Součet		107,534			
	VV		107,534*2 'Přepočtené koeficientem množství		215,068			
22	M	583312004	zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, hutněno po vrstvách tl. 300 mm na ld = 0,9 nebo D = 95% PS	t	36,349	300,00	10 904,70	
	VV		za rubem OZ 2					
	VV		4,144*1,515+2,773*1,25+4,144*2,426*0,5		14,771			
	VV		3,501*0,6+3,501*1,898*0,5		5,423			
	VV		Součet		20,194			
	VV		20,194*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		36,349			
23	M	58337600	štěrkopísek frakce 0/45	t	35,122	506,00	17 771,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		těsnicí vrstva ze ŠP "2x tl. 150 mm					
	VV		0,930*5,80+1,0*5,7 "most		11,094			
	VV		0,792*3,37+0,829*0,746+0,777*3,943+0,791*0,148 "OZ 1		6,468			
	VV		0,653*1,515+0,547*1,25+0,653*0,849*0,5 "OZ 2		1,950			
	VV		Součet		19,512			
	VV		19,512*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		35,122			
24	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	9,760	136,00	1 327,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101					
	VV		ochranný obsyp s drenážní funkcí					
	VV		0,5*6,0+0,43*4,6 "most		4,978			
	VV		0,256*0,328+0,331*2,789+0,388*0,62+0,383*3,314+0,374*0,758 "OZ 1		2,800			
	VV		0,663*1,515+0,318*1,25+0,8*0,725 "OZ 2		1,982			
	VV		Součet		9,760			
	VV		9,76*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		17,568			
25	M	58344171	štěrkorť frakce 0/32	t	17,568	496,00	8 713,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		ochranný obsyp s drenážní funkcí					
	VV		0,5*6,0+0,43*4,6 "most		4,978			
	VV		0,256*0,328+0,331*2,789+0,388*0,62+0,383*3,314+0,374*0,758 "OZ 1		2,800			
	VV		0,663*1,515+0,318*1,25+0,8*0,725 "OZ 2		1,982			
	VV		Součet		9,760			
	VV		9,76*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		17,568			
26	K	182351023	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	107,614	96,00	10 330,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	VV		v tl. 100 mm					
	VV		(7,643+9,014+6,554+20,394+7,838+3,150+7,173)*1,202		74,243			
	VV		17,414*1,414+1,888+3,049+3,811		33,371			
	VV		Součet		107,614			
27	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	107,614	15,00	1 614,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
28	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,152	140,00	301,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		107,614*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,152			
D	2		Zakládání				373 539,87	
29	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	66,863	56,00	3 744,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971122					
	VV		obalení ochranného obsypu					
	VV		3,23*6,0+3,02*4,6 "mostní opěry		33,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,427*0,328+2,557*2,789+2,881*0,62+2,899*3,314+2,848*0,758 "OZ 1		21,480			
	VV		3,760*1,515+2,717*1,25+4,163*0,725 "OZ 2		12,111			
	VV		Součet		66,863			
30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	79,199	22,00	1 742,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		66,863*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		79,199			
31	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,483	4 328,00	6 418,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212341111					
	VV		drenážní beton MCB-8 300x300 mm					
	VV		0,072*6,0+0,072*4,6 "mostní opěry		0,763			
	VV		0,072*7,1 "OZ 1		0,511			
	VV		0,072*2,9 "OZ 2		0,209			
	VV		Součet		1,483			
32	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	20,600	215,00	4 429,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755216					
	VV		HDPE flexi trubka DN 150					
	VV		6,0+4,6 "za opěrou		10,600			
	VV		7,1 "za rubem OZ 1		7,100			
	VV		2,9 "za rubem OZ 2		2,900			
	VV		Součet		20,600			
33	M	28610426	tvarovka T-kus PE drenážního systému budov DN 160	kus	4,000	842,00	3 368,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2 "mostní opěra		2,000			
	VV		2 "OZ 1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
34	M	28610416	uzavírací zátka PE drenážního potrubí systému budov DN 160	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2 "mostní opěra		2,000			
	VV		1 "OZ 1		1,000			
	VV		1 "OZ 2		1,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	212792212R	Odvodnění mostní opěry - prostup zdí potrubí HDPE DN 160	m	3,200	350,00	1 120,00	
	VV		vyústění drenáže					
	VV		2*0,8 "opěry		1,600			
	VV		2*0,8 "OZ 1		1,600			
	VV		Součet		3,200			
36	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	11,910	5 810,00	69 197,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117					
	VV		pro most - beton C25/30 XC2, XA1, XF3					
	VV		plocha v řezu x délka					
	VV		0,995*5,66+0,65*0,386+0,65*0,261		6,052			
	VV		0,995*5,66+0,351*0,318*0,5+0,274*0,622		5,858			
	VV		Součet		11,910			
37	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	12,596	6 093,00	76 747,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118					
	VV		zákl. pasy beton C30/37 - XF4, XC4, XD3, XA1					
	VV		1,37*7,137 "OZ 1		9,778			
	VV		1,066*2,288+0,525*0,477+0,541*0,477*0,5 "OZ 2		2,818			
	VV		Součet		12,596			
38	K	274321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	24,506	543,00	13 306,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321191					
	VV		11,91+12,596		24,506			
39	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	39,541	1 300,00	51 403,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV		oboustranné					
	VV		15,974*0,6+15,237*0,6 "most		18,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,285*0,575+11,696*0,575 "OZ 1		13,789			
	VV		6,472*0,55+6,3*0,55 "OZ 2		7,025			
	VV		Součet		39,541			
40	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	39,541	150,00	5 931,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211						
41	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,186	42 000,00	133 812,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116						
	VV		odhad 130 kg/m3					
	VV		11,91*0,13 "most		1,548			
	VV		9,78*0,13 "OZ 1		1,271			
	VV		2,82*0,13 "OZ 2		0,367			
	VV		Součet		3,186			
42	K	27831121R	Podlití patních plechů expanzní polymerní maltou	m3	0,010	186 000,00	1 860,00	
	VV		14*0,046*0,015 "ocelové mostní zábradlí		0,010			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							679 937,22	
43	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	25,000	745,00	18 625,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126						
	VV		8+9 "římsy mostu		17,000			
	VV		8 "římsa OZ 1		8,000			
	VV		Součet		25,000			
44	M	KT001	chem. kotva do vývrtu římsová s motýlkem M24 hl. vrtu min. 150 mm	kus	25,000	720,00	18 000,00	
	VV		17+8		25,000			
45	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	7,446	6 946,00	51 719,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118						
	VV		římsy mostu beton C30/37 XC4, XD3, XF4					
	VV		0,335*6,376+0,335*0,424*0,5+0,320*7,568 "plocha řez x délka		4,629			
	VV		římsy opěrných zdí					
	VV		0,373*6,513 "OZ 1		2,429			
	VV		0,150*2,435+0,150*0,3*0,5 "OZ 2		0,388			
	VV		Součet		7,446			
46	K	317321191	Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	7,446	1 085,00	8 078,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321191						
47	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	31,831	2 500,00	79 577,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121						
	VV		vč. lišty pro vytvoření okapničky dl. 22,48 m					
	VV		mostní římsa - oboustranné					
	VV		0,235*6,800+1,142*6,376+0,335+0,378		9,592			
	VV		0,212*7,75+1,152*7,460+0,320+0,320		10,877			
	VV		opěrné zdi - oboustranné					
	VV		0,303*6,922+1,05*6,25+0,373+0,373 "OZ 1		9,406			
	VV		0,25*2,739+0,4*2,379+0,150+0,170 "OZ 2		1,956			
	VV		Součet		31,831			
48	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	31,831	250,00	7 957,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353221						
49	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,895	42 000,00	37 590,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116						
	VV		4,63*0,12 "mostní římsa		0,556			
	VV		2,43*0,12 "římsa OZ 1		0,292			
	VV		0,39*0,12 "římsa OZ 2		0,047			
	VV		Součet		0,895			
50	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	10,145	6 005,00	60 920,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118						
	VV		dřík opěry mostu beton C30/37 - XF4, XC4, XD3, XA1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plocha pohled x tl.					
	VV		10,072*0,5+9,483*0,5+0,053*1,488+0,194*1,488		10,145			
51	K	334323191	Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	10,145	523,00	5 305,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323191					
52	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	11,908	6 055,00	72 102,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		beton C30/37 - XF4, XC4, XD3, XA1					
	VV		křídla pravoběžné opěry - plocha pohled x tl.					
	VV		3,209*0,5+0,066*2,531+4,443*0,5-0,066*2,291		3,842			
	VV		dřík opěrná zeď 1 - plocha v řezu x délka					
	VV		0,827*0,328+0,970*2,68+1,125*0,566+0,965*3,023+1,002*0,114		6,539			
	VV		dřík opěrná zeď 2 - plocha v řezu x délka					
	VV		0,717*0,34+0,95*0,186+0,838*0,857+0,311*1,25		1,527			
	VV		Součet		11,908			
53	K	334323291	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu Příplatek k cenám za práce malého rozsahu do 25 m3	m3	11,908	573,00	6 823,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323291					
54	K	334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	m2	58,169	1 300,00	75 619,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351115					
	VV		bednění oboustranné					
	VV		dřík opěry mostu					
	VV		11,205+14,126+1,483+1,375+10,648		38,837			
	VV		13,557+1,392+1,824+1,436+1,123		19,332			
	VV		Součet		58,169			
55	K	334351214	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	58,169	150,00	8 725,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351214					
56	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	54,986	1 400,00	76 980,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352112					
	VV		bednění oboustranné					
	VV		křídla pravoběžné opěry					
	VV		3,289+3,984+3,354*0,5+4,563+3,915+3,353*0,5		19,105			
	VV		opěrná zeď 1					
	VV		7,199+6,508+7,504+7,101+0,863		29,175			
	VV		opěrná zeď 2					
	VV		3,051+3,458+0,197		6,706			
	VV		Součet		54,986			
57	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	54,986	150,00	8 247,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352212					
58	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	4,000	713,00	2 852,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334359112					
	VV		4 "potrubí DN 200		4,000			
59	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr	t	1,523	42 000,00	63 966,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216					
	VV		10,15*0,15 "dřík opěr		1,523			
60	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	1,796	42 000,00	75 432,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226					
	VV		3,842*0,15 "křídla opěry		0,576			
	VV		6,54*0,15 "dřík OZ 1		0,981			
	VV		1,53*0,15 "dřík OZ 2		0,230			
	VV		11*0,9*0,89/1000 "OZ 2 - kotvení říms R12		0,009			
	VV		Součet		1,796			
61	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	2,000	706,00	1 412,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334791114					
	VV		chránička pro vyústění drenáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,5 "PVC DN 200 dl. 500 mm		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				438 602,52	
62	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	10,605	7 476,00	79 282,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321128					
	VV		deska mostovky - polorám beton C30/37 XC4, XD1, XF2					
	VV		2,025*4,532+0,108*5,66+0,102*5,66+0,192*0,468		10,456			
	VV		0,132*0,2+0,005*0,16+0,194*0,628		0,149			
	VV		Součet		10,605			
63	K	421321192	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	10,605	740,00	7 847,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321192					
64	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	3,011	1 200,00	3 613,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351131					
	VV		svislé bednění vtokového a výtokového čela NK					
	VV		1,37+1,641		3,011			
65	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	3,011	150,00	451,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231					
66	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	1,697	42 000,00	71 274,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226					
	VV		10,605*0,16		1,697			
67	K	421955113	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek	m2	17,538	1 250,00	21 922,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955113					
	VV		3,088*5,66+0,06 "spodní bednění NK + pevné podskenzení		17,538			
68	K	421955213	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek	m2	17,538	650,00	11 399,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421955213					
69	K	429941011	Odskenzení bednění na podpěrné konstrukci zřízení šroubové stoličky, zatížení do 500 kN	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429941011					
70	M	ŠST001	šroubová stolička pro odskenzení	kus	4,000	850,00	3 400,00	
71	K	429941211	Odskenzení bednění na podpěrné konstrukci odstranění šroubové stoličky, zatížení do 500 kN	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/429941211					
72	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	6,234	412,00	2 568,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114					
	VV		plocha půdorys x tl. 100 mm					
	VV		1,3466*0,1+13,967*0,1 " most		1,531			
	VV		pro opěrné zdi vč. výplně v místech odskenzení základu					
	VV		23,331*0,1+0,162*3,0+0,065*2,4 "OZ 1		2,975			
	VV		8,077*0,1+0,185*2,445+0,187*2,50 "OZ 2		1,728			
	VV		Součet		6,234			
73	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	4,940	675,00	3 334,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315126					
	VV		pod skluz - beton C20/25n - XF3 tl. 150 mm					
	VV		1,92 "skluz povrchového odvodnění		1,920			
	VV		3,02 "opevnění svah.kužele na začátku OZ1		3,020			
	VV		Součet		4,940			
74	K	451315136	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25	m2	25,233	1 021,00	25 762,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315136					
	VV		pod dlažbu a skluz - beton C20/25n - XF3 tl. 200 mm					
	VV		25,233 "dlažba - koryto vodoteče		25,233			
75	K	451315191	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého Příplatek k ceně za sklon svahu přes 1:5	m2	30,173	17,00	512,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315191					
	VV		4,94+25,233		30,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	3,895	360,00	1 402,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777 VV beton c20/25n - XF3 VV 3,895 "základna na konci říms		3,895			
77	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého	m2	19,475	44,00	856,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319777 VV 3,895*5 "celk. tl. lože 200 mm		19,475			
78	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	0,695	1 516,00	1 053,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451477121 VV pásek z drenážního polymerního betonu VV 0,15*4,631 "š. 150 mm, tl. 35 mm		0,695			
79	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	0,695	1 450,00	1 007,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451477122					
80	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	6,131	6 961,00	42 677,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510 VV stabilizační prahy na vtoku a výtoku C25/30 XF3 VV 5,677*0,5+4,899*0,5 "plocha v řezu x délka VV stabilizační práh opevnění svahového kužele a skluzu VV 0,24*3,514 "plocha v řezu x délka VV Součet		5,288 0,843 6,131			
81	K	457311114	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	6,163	4 824,00	29 730,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457311114 VV spádový beton pod drenážní trubku VV 1,258*0,3*4,53+1,074*0,3*5,34+1,028*0,3*0,65 "mostní opěry VV 0,254*0,328+0,306*2,75+0,374*0,6+0,281*3,208+0,307*0,121 "OZ 1 VV 0,220*1,568+0,079*1,25 "OZ 2 VV Součet		3,631 2,088 0,444 6,163			
82	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	22,855	2 692,00	61 525,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152 VV koryto vodoteče zpevnění VV čedič 80 - 200 kg VV plocha VV (6,607+(2,998+2,998+0,196+0,196)*1,202+9,516)*1,014 VV (3,006+1,892+(0,386+0,289)*1,202+1,385+1,438)*1,014 VV Mezisoučet VV objem VV (32,79*0,5+0,455*4,292+0,3*5,668+0,457*6,141)		24,135 8,652 32,787 22,855			
83	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	4,943	1 875,00	9 268,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127 VV čedič na maltu MC25 - XF3 VV 1,597*1,202 "skluz z kamenné dlažby VV 2,515*1,202 "svahový kužel na začátku OZ1 VV Součet		1,920 3,023 4,943			
84	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	25,233	2 230,00	56 269,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327 VV koryto vodoteče - čedič, malta MC25, XF3 VV (9,0+(4,5+4,5)*1,202+2,471+0,875+1,171+0,723)*1,007		25,233			

D 5

Komunikace pozemní

161 892,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	79,013	324,00	25 600,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564762111 VV skladba A VV (15,00+56,83)*1,1 "plocha x koef. rozšíření vůči povrchu		79,013			
86	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	153,871	167,00	25 696,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 VV skladba B - vozovka na předpolích VV plocha x koeficient rozšíření vůči povrchu VV 43,969*1,13+17,681*1,0 "ŠDA 0/32 VV 43,969*1,32+17,681*1,61 "ŠDB 0/63 VV Součet		67,366 86,505 153,871			
87	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	82,195	246,00	20 219,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111 VV plocha x koeficient rozšíření vůči povrchu VV 13,50*1,5+56,830*1,09 "skladba A		82,195			
88	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	63,409	435,00	27 582,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121 VV plocha x koeficient rozšíření vůči povrchu VV 43,969*1,04+17,681*1,0 "skladba B		63,409			
89	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	3,891	363,00	1 412,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311 VV dosyp pod krajnicí VV 0,027*5,945+0,122*5,0+0,162*5,441+0,171*6,396 VV 0,171*2,622+0,087*4,274+0,056*5,805 VV Součet		2,746 1,145 3,891			
90	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	15,338	103,00	1 579,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569931132 VV 2,736+7,821+1,974+2,807		15,338			
91	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	65,168	22,00	1 433,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111 VV plocha x koeficient rozšíření vůči povrchu VV 43,969*1,08+17,681*1,0 "skladba B		65,168			
92	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	81,203	16,00	1 299,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107 VV plocha x koeficient rozšíření vůči povrchu VV 43,969*1,03+17,681*1,0 "skladba B VV 18,234 "skladba C VV Součet		62,969 18,234 81,203			
93	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	79,884	415,00	33 151,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221 VV 43,969+17,681 "skladba B vozovka na předpolích VV 18,234 "skladba C vozovka na mostě VV Součet		61,650 18,234 79,884			
94	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm	m2	18,234	820,00	14 951,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578133212 VV MA 11 IV (ochrana izolace) VV 18,234 "skladba C		18,234			
95	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	3,895	1 450,00	5 647,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594511113 VV čedič tl. 200 mm na maltu MC25 - XF3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,503+1,197+1,195 "zádlažba na konci říms		3,895			
96	M	58380750	kámen lomový regulační	t	1,870	1 330,00	2 487,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	3,895*0,48		1,870			
97	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	3,895	213,00	829,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599632111					
		VV	spárování maltou MC25 - XF3					
		VV	1,503+1,197+1,195 "zádlažba na konci říms		3,895			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 062,13	
98	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	5,168	537,00	2 775,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102					
		VV	ochranný nátěr mostovky					
		VV	0,7*3,4+0,8*3,485 "typ S2		5,168			
99	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))	m2	6,442	355,00	2 286,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611131					
		VV	ochranný nátěr římsy					
		VV	obrubníková plocha vč. pásu š. 150 mm na horním povrchu římsy					
		VV	(7,102+6,8+7,571)*0,3		6,442			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 526,05	
100	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	22,850	145,00	3 313,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113156201					
		VV	22,85 "mostovka - zdrsnění povrchu		22,850			
101	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	6,120	186,00	1 138,32	CS ÚRS 2023 01
		VV	6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
102	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	9,310	121,00	1 126,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233					
		VV	4,78+4,53 "přechod vozovky z NK na předpolí		9,310			
103	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	9,310	87,00	809,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
		VV	4,78+4,53 "přechod vozovky z NK na předpolí		9,310			
104	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	8,068	164,00	1 323,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
		VV	2,671+2,745+2,652		8,068			
105	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	25,987	262,00	6 808,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994142					
		VV	8,561+8,858+8,568		25,987			
106	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	44,772	650,00	29 101,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411111					
		VV	3,0*5,74*2,6		44,772			
107	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	44,772	220,00	9 849,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411211					
108	K	953241213	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 25 mm	kus	11,000	186,00	2 046,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241213					
		VV	dilat. spáry mezi OZ a mostem a v dil. spáře OZ 1					
		VV	4+4+3		11,000			
109	M	54879274	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 25mm	kus	11,000	2 280,00	25 080,00	CS ÚRS 2023 01
110	K	961041221	Bourání mostních konstrukcí základů z prokládaného betonu	m3	9,157	1 751,00	16 033,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		základy opěr mostu - beton prokládaný kameny					
	VV		1,06*4,389+1,06*4,25		9,157			
111	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,172	4 250,00	17 731,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		ŽB opěrná zeď - levá výtoková strana mostu					
	VV		0,788*2,6 "plocha v řezu x délka - slabě vyztužený		2,049			
	VV		vyčištění koryta potoka od zbytků zřícené opěrné zdi					
	VV		2,0 "odhad - částečně zakryto sesutou zeminou		2,000			
	VV		výtoková římsa stržená do koryta potoka					
	VV		0,035*3,5		0,123			
	VV		Součet		4,172			
112	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	16,408	1 384,00	22 708,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112					
	VV		kamenná křídla mostu s cement. výplní spár					
	VV		0,638*0,96+0,928*3,403+0,765*5,516		7,990			
	VV		kamenné dřívky opěr s cement. výplní spár					
	VV		0,936*4,389+1,014*4,25		8,418			
	VV		Součet		16,408			
113	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	6,083	5 580,00	33 943,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111					
	VV		monolitická ŽB mostovka - snesení					
	VV		1,246*4,715 "plocha v řezu x délka NK		5,875			
	VV		výtoková ŽB římsa na mostě					
	VV		0,035*5,957		0,208			
	VV		Součet		6,083			
114	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	7,600	369,00	2 804,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141					
	VV		4x sloupek, madlo zapuštěno do terénu, cca 103,9 kg)					
	VV		7,6 "stávající zábradlí na mostě z profilů L60		7,600			
115	K	977212113	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s profily ocelovými	m2	6,230	5 250,00	32 707,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977212113					
	VV		dělení ŽB mostovky po snesení					
	VV		1,246*5 "plocha NK v řezu		6,230			
	D	997	Přesun sutě				30 675,22	
116	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	84,835	178,00	15 100,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521					
	VV		19,23 "beton prokládaný kamenem		19,230			
	VV		10,013+14,599 "železobeton		24,612			
	VV		40,856 "kámen		40,856			
	VV		0,137 "zábradlí kovové		0,137			
	VV		Součet		84,835			
117	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 442,195	7,00	10 095,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529					
	VV		84,835*17 "Přepočtené koeficientem množství		1 442,195			
118	K	997013861R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	19,230	80,00	1 538,40	
	VV		19,23 "beton prokládaný kamenem		19,230			
119	K	997013862R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	24,612	80,00	1 968,96	
	VV		10,013+14,599 "železobeton		24,612			
120	K	997013873R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	40,856	60,00	2 451,36	
	VV		40,856 "kámen		40,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
121	K	99727101R	Šrotovné - odpočet ceny za výkup kovového odpadu	t	-0,137	3 500,00	-479,50	
	VV		-0,137 "zábradlí kovové				-0,137	
	VV		Součet				-0,137	
D	998		Přesun hmot				44 528,88	
122	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	146,960	303,00	44 528,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 966,24	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				84 966,24	
123	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	155,443	25,00	3 886,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
	VV		betonové kce ve styku se zeminou					
	VV		2,1*5,82+2,3*5,70+1,25*6,05+1,25*6,05+4,30		44,757			
	VV		4,339+3,30+4,60+4,2*0,5+4,20*0,5+1,75*0,3+1,75*0,3		17,489			
	VV		0,65*2,25+1,35+8,15+0,4*6,5+3,85*0,35+4,40*3,05		28,330			
	VV		4,50*0,75+4,20*4,10+0,85+2,35+3,75*0,70+3,55*0,9		29,615			
	VV		2,50*1,25+1,85*0,4+1,9*0,9+1,60*1,25+1,40+0,55		9,525			
	VV		Mezisoučet		129,716			
	VV		penetrační nátěr římsy					
	VV		(7,102+6,8)*0,08+7,571*0,09		1,794			
	VV		penetrační nátěr rubu opěr					
	VV		11,483+12,450		23,933			
	VV		Součet		155,443			
124	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,053	72 000,00	3 816,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		155,443*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,053			
125	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	259,432	25,00	6 485,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
	VV		betonové kce ve styku se zeminou					
	VV		129,716*2		259,432			
126	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,106	73 000,00	7 738,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		259,432*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
127	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	14,040	46,00	645,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273					
	VV		1,45*5,4+1,35*4,6 "ochrana izolace rubu opěr		14,040			
128	M	28323516R	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	17,143	88,00	1 508,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,04*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		17,143			
129	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	53,275	355,00	18 912,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711341564					
	VV		plocha mostovky + rub opěr					
	VV		22,85+11,483+12,450		46,783			
	VV		ochrana izolace pod římsami					
	VV		0,70*4,532+0,70*4,742		6,492			
	VV		Součet		53,275			
130	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	22,850	1 100,00	25 135,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711411001					
	VV		22,85 "pečetící vrstva mostovky		22,850			
131	K	711431101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	64,950	13,00	844,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711431101					
	VV		geomembrána - těsnící vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,15*5,80+3,35*5,7 "přechodová oblast mostu		37,365			
	VV		za rubem opěrné zdi					
	VV		2,7*3,337+2,804*0,73+2,645*3,88+2,689*0,145 "OZ 1		21,709			
	VV		2,269*1,515+1,951*1,25 "OZ 2		5,876			
	VV		Součet		64,950			
132	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	82,194	191,00	15 699,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		geomembrána - těsnící vrstva 20% protažení					
	VV		3,15*5,80+3,35*5,7 "přechodová oblast mostu		37,365			
	VV		za rubem opěrné zdi					
	VV		2,7*3,337+2,804*0,73+2,645*3,88+2,689*0,145 "OZ 1		21,709			
	VV		2,269*1,515+1,951*1,25 "OZ 2		5,876			
	VV		Součet		64,950			
	VV		64,95*1,2655 'Přepočtené koeficientem množství		82,194			
133	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,383	770,00	294,91	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Sebuzín

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 000,00	21,00%	32 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Sebužín

Zadavatel:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Datum: 24. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

153 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Sebuzín

Datum: 24. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem

153 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 153 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 83 000,00

1	K	011114001	Přejímka základové spáry geologem	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	013244001	Realizační dokumentace stavby	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

4	K	013294000	Ostatní dokumentace - Povodňový a havarijní plán	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000

VV 1 "zajistí zhotovitel stavby 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

VV buňky, WC, dovoz vody
VV elektrocentrála
VV oplocení ZS, mezideponie
VV 1

1,000

6	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039203000

VV uvedení dotčených ploch do původního stavu
VV 1

1,000

SEZNAM FIGUR

Kód: 20_329-SO202

Stavba: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII_Sebuzín

Datum: 24. 5. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 202	Most ev. č. UL 109 - Sebuzín		
zá	zásyp	m3	1 186,086
VON	Vedlejší a ostatní náklady		
dl	délka potrubí	m	494,320

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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