

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa

č.v.....

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – **zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ, (investice města Ústí nad Labem)**

(ISPROFOND 542 553 0018)

SMLOUVA O DÍLO

Evidenční číslo objednatele:

Evidenční číslo ZHOTOVITELE:

Tato **Smlouva o dílo** byla sepsána

mezi:

Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

IČO, DIČ: 00081531, CZ00081531

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: MO Ústí nad Labem – město, Velká Hradební 8A, Ústí nad Labem
osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: Ing. Tomášem Kirbsem, starostou

MO(dále jen "Objednatel") na jedné straně

a

název: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

správce společnosti: PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka 76223

se sídlem: Věštlínská 1611/19, 153 00 Praha5 - Radotín

IČO, DIČ: 261 66 542, CZ26166542

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Zdeňkem Vašíčkem, jednatelem společnosti

2. společník společnosti: MAMELOM s.r.o.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 30232

se sídlem: Duchcovská 284, 471 22 Háj u Duchcova

IČO, DIČ: 248 34 629, CZ24834629

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Martinem Vágnerem, jednatelem společnosti
Milanem Gočem, jednatelem společnosti

(dále jen "dodavatelem/Zhotovitelem") na straně druhé.

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
(investice města Ústí nad Labem).
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

Protože si Objednatel přeje, aby Dílo: **Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby, (investice města Ústí nad Labem)**, číslo projektu 542553 0018, bylo provedeno dodavatelem/Zhotovitelem a přijal dodavatelovu/Zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši 1 381 802,41 v Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby, (investice města Ústí nad Labem).	1 381 802,41 Kč	290 178,51 Kč	1 671 980,92 Kč

kterážto Přijatá smluvní částka byla spočtena na základě závazných jednotkových cen podle oceněného soupisu prací (Výkazu výměr),

dohodli se Objednatel a dodavatel/Zhotovitel takto:

Ve Smlouvě budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce a Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo, Příloha, Dopis nabídky
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)¹
- (c) Oceněný soupis prací – Agregovaný výkaz výměr
- (d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky²
- (e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky³
- (f) Technická specifikace⁴
- (g) Výkresy⁵
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Kontrolní kniha stavby

¹ Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným účastníkem před podpisem smlouvy.

² Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

- Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
- Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
- Vzorové formuláře bankovních záruk

Základní datum je 5. 1. 2023

Vzhledem k platbám, které má Objednatel uhradit dodavateli/Zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/Zhotovitel tímto zavazuje Objednateli, že provede a dokončí Dílo a odstraní na něm všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/Zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení Díla a odstranění vad na něm, Smluvní cenu Díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s uveřejněním smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „**zákon o registru smluv**“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva obdrží dodavatel/Zhotovitel.

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou stran.

Datum: _____ Datum:

PODEPSÁN _____

Jméno:
Funkce:

za Objednatele
Statutární město Ústí nad Labem

PODEPSÁN _____

Jméno: Ing. Zdeněk Vašíček
Funkce: jednatel společnosti

za dodavatele/Zhotovitele
PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
(investice města Ústí nad Labem).
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název díla: Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – **zhotovitel stavby, (investice města Ústí nad Labem).**

Následující tabulka odkazuje na **Smluvní podmínky.**

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Technické zadání	1.1.2	Zadavatel VZ odkazuje na adresář ZD A_pruvodni_zprava_DPS, B_souhrná zpráva_DPS, Technicko kvalitativní podmínky a Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky pro výstavbu prováděnou v rámci resortu ministerstva dopravy a ministerstva zemědělství podniky Povodí a Ředitelství vodních cest ČR (na základě zelené knihy FIDIC), stavební povolení v právní moci.
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Statutární město Ústí nad Labem, adresa: Velká hradební 2336, 401 00 Ústí nad Labem-město
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“ Správce společnosti: PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o. se sídlem: Věščínská 1611/19, 153 00 Praha 5 - Radotín
Datum zahájení prací	1.1.7	Pod-článek 1.1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním: Objednatel musí dát Zhotoviteli nejméně 7 (sedm) dnů předem oznámení o Datu zahájení prací, pokud se Strany nedohodnou na kratší notifikační lhůtě. Zhotovitel není oprávněn přistoupit k provádění prací

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
(investice města Ústí nad Labem).
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

		na Díle před Datem zahájení prací uvedeným v oznámení podle předcházející věty.
Doba pro dokončení	1.1.9	Do 16 týdnů od Data zahájení prací dle Pod-článku 1.1.7
Sekce	1.1.25	není
Faktura	1.1.27	<p>Faktura musí obsahovat číslo a celý název ISPROFOND, číslo a celý název projektu, evidenční číslo a název Smlouvy Objednatele, údaje o celkové fakturované částce, označení peněžních ústavů obou Smluvních Stran a čísla jejich účtů, lhůtu splatnosti podle Smlouvy, jméno a podpis osoby zodpovědné za vystavení faktury, razítko Zhotovitele. V příloze Faktury bude přiložen doklad prokazující splnění podmínky pro vystavení Faktury dle Smlouvy.</p> <p>Faktury v listinné podobě musí být doručeny na adresu sídla Objednatele. Faktury v elektronické podobě musí být doručeny prostřednictvím informačního systému datových schránek do datové schránky Objednatele nebo e-mailem opatřeným uznávaným elektronickým podpisem nebo elektronickou pečetí dle nařízení Evropské unie č. 910/2014 o elektronické identifikaci a důvěryhodných službách pro elektronické transakce na vnitřním evropském trhu (eIDAS) na adresu elektronické podatelny Objednatele.</p>
Záruční doba	1.1.30	<p>60 měsíců pro všechny objekty.</p> <p>Pokud Technická specifikace stanoví, že Záruční doba pro některý materiál / zařízení / technologické zařízení / práci /část Díla stanoví Záruční dobu přesahující 60 měsíců, odpovídá Záruční doba délce uvedené v Technické specifikaci.</p>
Doba pro uvedení do provozu	1.1.37	<p>Doba pro uvedení do provozu je doba pro dokončení Díla nebo Sekce Zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena.</p> <p>V tomto případě zadavatel veřejné zakázky využívá možnost stanovit dobu pro uvedení do provozu jako</p>

		pevný a nepřekročitelný termín, a to do 16 týdnů od Data zahájení prací dle Pod-článku 1.1.7.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace (h) Výkaz výměr agregovaný
Právo	1.4	právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Sociální odpovědnost	1.7	a) zajistit odbornou praxi studenta vysoké nebo střední školy v oboru relevantním k Dílu – NE b) na základě požadavku Objednatele umožnit exkurzi skupině studentů vysoké nebo střední školy v oboru relevantním k Dílu – ANO c) zajistit zaměstnání osob znevýhodněných na trhu práce – NE d) akceptovat možnost přímé platby Podzhotovitelům ve smyslu § 106 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů – NE, e) zajistit plnění jakéhokoli jiného odpovědného požadavku Objednatele – NE
Poskytnutí staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7 Staveniště bude Zhotoviteli poskytnuto s následujícím omezením: Staveniště bude poskytnuto za podmínek všech orgánů vypsanych ve vydaném platném stavebním povolením. Zhotovitel je zároveň povinen v rámci realizace Díla umožnit ode dne 1. 4. 2023 nepřerušovaný provoz

		„Přístaviště osobních lodí v Ústí nad Labem – Vaňov“, resp. nepřerušovaný provoz ⁶ přístavního můstku. ⁷
Pověřená osoba	3.1	Roman Navrátil, zaměstnanec MO ÚL – město
Zástupce objednatele	3.2	Jednání ve věci obchodní a smluvní: Ing. Tomáš Kirbs, starosta MO ÚL – město Objednatel město Ústí nad Labem zváží možné rozšíření smluvního vztahu na správce stavby, jenž již pracuje pro část ŘVC ČR, (Garnets Consulting a.s.), nebo jiným způsobem zajistí povinnosti správce stavby. A to nejpozději se dnem předpokládaného oboustranného podpisu a zveřejnění této dodavatelské smlouvy.
Obecné povinnosti	4.1.4	Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Staveniště osadit stavbu informační tabulí k označení stavby podle pokynu Objednatele a v souladu s Přílohou nebo jakoukoliv jinou přílohou Smlouvy, se zpracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle podkladů předaných mu k tomuto účelu Objednatelem. Zhotovitel je povinen informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu pro dokončení Díla. (řešeno v rámci společného zhotovitele (ŘVC ČR, MĚSTO Ústí nad Labem)).
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Bez požadavku
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Zhotovitel poskytne na obě investiční části jednu bankovní záruku za plnění smlouvy, a to k rukám ŘVC ČR.

⁶ Umožněním nepřerušovaného provozu přístaviště osobních lodí v Ústí nad Labem – Vaňov, resp. přístavního můstku je myšleno především umožnění nepřerušovaného (nepravidelného) provozu rekreačních a komerčních plavidel a provozu pravidelné lodní dopravy, zejména linky T91. Na lince T91 se střídají zpravidla tyto tři lodě: Porta Bohemica, Orion a Poseidon – s kapacitou 200 až 250 cestujících (součet sedících i stojících pasažérů). Pro rok 2023 je plánováno zahájení provozu linky T91 ode dne 15. 4. 2023 do 30. 10. 2023, a to v pracovní dny 3 x denně (9:15, 9:55 a 17:55) v sobotu, neděli a o svátcích (9:15, 9:55 a 14:25) ve směru na Litoměřice a 3x denně ze směru Litoměřice (12:20, 17:00 a 19:00) v sobotu, neděli a o svátcích (12:05, 17:00 a 19:00). Mimo to je zde zavedena také letní linková doprava lodí Marie, jejíž provoz je naplánován od soboty 3. 6. 2023 do soboty 3. 9. 2023 ve směru na Píšťany v 9:45 a při cestě zpět v 15:30. Případné bližší podmínky zajištění provozu přístaviště budou na žádost specifikovány Zhotoviteli. V případě zahájení realizace díla v roce 2024 nebo letech následujících budou konkrétní podmínky provozu přístaviště taktéž na žádost specifikovány Zhotoviteli.

⁷ Jedná se o typové plovoucí molo, včetně instalace plavebního značení a informačního systému pro provoz přístaviště Vaňov. Přístaviště pro osobní lodní dopravu je umístěno v severozápadní části Vaňova na levém břehu Labe v ř.km 769,03.

Zajištění kvality	4.5	Zhotovitel musí do 14 dnů po oznámení Data zahájení prací předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti, který musí zobrazit složení týmu Zhotovitele formou organigramu, včetně popisu odpovědností členů týmu a specifikace nadřízenosti a podřízenosti v týmu Zhotovitele.
Záruka za odstranění vad	4.6.	Zhotovitel poskytne na obě investiční části jednu bankovní záruku za odstraňování vad, a to k rukám zadavatele VZ tj. ŘVC ČR
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Zadavatel veřejné zakázky prostřednictvím správce stavby do 5 kalendářních dnů od podpisu a zveřejnění smlouvy písemně předloží k rukám Zhotovitele veškeré požadavky týkající se požadavků na zpracování RDS ve vztahu k jednotlivým SO či jejich částem.
Rizika objednatele	6.1	Rizika spojená s vodou, kdy Zhotovitel má nárok na časové prodloužení Doby pro dokončení nebo Doby pro uvedení do provozu nebo Doby pro splnění závazného milníku při výskytu povodně s periodicitou Q10 a vyšší. Rizikem objednatele nejsou škody na Díle nebo na majetku Zhotovitele při povodni s periodicitou do Q50. Při vyšší povodni jsou rizikem objednatele jen škody, který nebylo možné při náležité péči Zhotovitele předejít.
Harmonogram	7.2	Ve lhůtě do 14 dnů po Datu zahájení prací musí Zhotovitel předat Objednateli harmonogram, který musí obsahovat informace: a) Datum zahájení prací, Dobu pro dokončení Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká), Dobu pro uvedení do provozu Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká) a Postupné závazné milníky podle Pod-článku 7.5 [Postupné závazné milníky], b) pořadí, v kterém Zhotovitel zamýšlí Dílo vykonat včetně práce každého ze jmenovaných Podzhotovitelů, c) všechny činnosti do 3. stupně členění (tzn. stavební činnosti, stavební části prvků, díly [např. zemní práce, základy mostního pilíře, dřík, atd.]), a to s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest),

			<p>d) časový plán zpracování projektové dokumentace Zhotovitele (je-li nějaká) a provádění prací s vyznačením Podzhotovitelů,</p> <p>e) odhad plateb, o nichž Zhotovitel očekává, že budou splatné v každém měsíci až do doby vydání Potvrzení o převzetí,</p> <p>f) posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě,</p> <p>g) průvodní zprávu obsahující:</p> <p>(i) stručný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít,</p> <p>(ii) odhad počtu personálu a vybavení Zhotovitele na staveništi v každé z hlavních etap a</p> <p>(iii) Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.</p>
Postupné milníky	závazné	7.5	<p>Věcný milník č.1:</p> <p>– předložením dokladu o objednání a akceptaci objednávky ze strany výrobce pro dva ks typového přístřešku možno Tribune AZT MHD nebo jiný typově odpovídající výkresu z PD D.2.3. PS 01 (typ nutno odsouhlasit se zástupci Objednatele – město Ústí nad Labem) termínem dodáním na staveniště dle schváleného HMG. Dle dokumentace k přístřeškům od výrobce zhotovitel provede stavební připravenost (základy, kotvicí prvky atd. pro vlastní montážní práce pro přístřešky a ostatní prvky vybavenosti zastávky).</p> <p>Věcný milník č. 2 dokončení a předání díla</p> <p>Doba pro uvedení do provozu je: do 16 týdnů od Data zahájení prací dle Pod-článku 1.1.7.</p> <p>Termínem pro předání dokončené stavby se všemi potřebnými legislativními náležitostmi je: do 16 týdnů od Data zahájení prací dle Pod-článku 1.1.7.</p>
Zkušební provoz		7.7	<p>Předpokládaný rozsah Zkušebního provozu: jeden celý týden od Doby pro uvedení do provozu budou probíhat funkční zkoušky veškerých zařízení, jež jsou součástí stavby (projektu). Zhotovitel za účasti správce stavby, objednatele a zástupce budoucích</p>

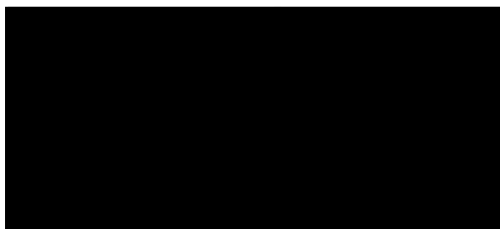
		provozovatelů. Rozsah funkčních zkoušek navrhne protokolárně správce stavby k odsouhlasení budoucímu provozovateli zařízení.
Ověření funkčnosti díla nebo sekce	7.8	Návrh protokolu o funkčnosti díla, nebo její části navrhne správce stavby a předloží k odsouhlasení budoucímu provozovateli 14 dní před zahájením funkčních zkoušek
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Cenová soustava	10.2	OTSKP
Smluvní cena a oceňování díla	11.1	Metodu měření vymezuje dokument Smlouvy (h) Kontrolní kniha stavby. Neměřitelné položky jsou specifikovány ve Výkazu výměr.
Měsíční vyúčtování	11.2	Měsíční periodicita Vyúčtování je Zhotovitel povinen předložit rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xc4.,ASPE
Průběžné platby	11.3	a) je v prodloužení s udržováním v platnosti Záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy), 30 % průběžné platby
	11.3	b) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram), 30 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), 30 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Zálohová platba	11.9	Pod-článek 11.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním: Zálohová platba na část investice města Ústí nad Labem nebude Objednatelem (město Ústí nad Labem) poskytována.
Výzisky	11.10	Nepoužije se
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží kteroukoli povinnost stanovenou mu v souladu s Pod-článkem 1.7 (Sociální odpovědnost): [0,10 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení

	12.5 b)	Zhotovitel nedodrží kteroukoliv povinnost vyplývající z Pod-článku 4.1.2 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti): [0,50 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží povinnost vyplývající z Pod-článku 4.1.3 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti): [0,25 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 d)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti); [0,01 % Přijaté smluvní částky, nejméně však 30.000 Kč] Kč za každý případ porušení
	12.5 e)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) [0,25 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 f)	Zhotovitel bude v přímém střetu zájmů nebo odmítne bez závažného důvodu dohodu na opatření k vyřešení nepřímého střetu zájmů podle Pod-článku 4.10 (Střet zájmů) nebo takovou dohodu neplní: [0,25 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 g)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení); [0,05 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 h)	Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze; [0,05 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení

	12.5 i)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání); [0,1 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 j)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatel podle Pod-článku 9.1. [0,01 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení
	12.5 k)	Zhotovitel nepředloží harmonogram v souladu s ustanovením Pod-článku 7.2 [Harmonogram]. [0,1 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení
		Zhotovitel neuzavře pojistnou smlouvu pro kterékoliv pojištění dle Pod-článku 14.1 (Rozsah krytí), nezajistí platnost kteréhokoli z těchto pojištění po celou Dobu pro dokončení nebo nepředloží doklad o uzavření takového pojištění na výzvu Objednatele dle Pod-článku 14.2 (Obecné požadavky na pojištění): [0,02 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Obecné požadavky na pojištění	14.2.	Pojištění Díla a vybavení zhotovitele není požadováno Objednatel ponechává na zvážení zhotovitele.
	14.2	Pojištění odpovědnosti Minimální limit 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost a všechny pojistné události v úhrnu.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Různé – dělení fakturace		<p>ŘVC ČR realizuje tendr pro zasmluvnění pro všechny PS, SO, IO projektu, avšak zhotovitel bude provádět dle rozdělení PD a soupisu prací fakturaci dvěma rozdílným subjektům.</p> <p>- část investice statutárního města Ústí nad Labem SO 01, SO 04, IO 03, PS 01.</p> <p>- část investice ŘVC ČR SO 02, SO 03, IO 01, IO 02, PS 02, PS 03.</p> <p>V tomto duchu je rovněž rozdělen i soupis prací.</p>
Kolaudace		Zhotovitel stavby předloží správci stavby s dostatečným předstihem komplexní složku s doklady potřebnými pro společné úspěšné kolaudační řízení.
Vklad do KN		Pakliže to povaha věcného plnění vyžaduje zhotovitel předloží správci stavby geometrický plán na úrovni vkladu do katastru nemovitostí, a to nejpozději ke dni předání díla. Bez tohoto dokladu není možné zahájit úspěšné předání a převzetí díla.

V Radotíně, dne 1.2.2023



Ing. Zdeněk Vašíček
jednatel správce společnosti
PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
(investice města Ústí nad Labem).
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

PŘÍLOHA K NABÍDCE

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu všemi oprávněnými osobami viz vzor přiložený vzor. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7). Pokyn ke změně dle Pod-článku 10.1 Smluvních podmínek bude vydán až po nabytí účinnosti Změnového listu.
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu (v případě změny dle Pod-článku 10.1 až po nabytí účinnosti Změnového listu) nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace)

bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV: ?.												
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):														
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):														
Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1														
Zhotovitel: [doplňte]														
Přílohy Změnového listu: Rozpis ocenění změn položek		<table border="1"> <tr> <td>Paré č.</td> <td>Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	1		2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)													
1														
2	Zhotovitel													
3	Projektant													
4	Supervize													
[doplňte dle potřeby]														
Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]														
Popis Změny:														
Údaje v Kč bez DPH:														
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem												
		0,00												
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu														
Charakter změny (nehodící škrtněte)	A	B	C	D	E									
<i>Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:</i>														
ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0														

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
 Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
 (investice města Ústí nad Labem).
 Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
 ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

<i>Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.</i>			
<u>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:</u>			
<u>B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).</u>			
<u>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</u>			
a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů			
b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů			
c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<u>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</u>			
a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -			
b) nemění celkovou povahu zakázky			
c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<u>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</u>			
a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -			
b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -			
c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší			
d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality			
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	Podpis
Vyjádření:			
Garant smlouvy objednatele	jméno	datum	Podpis
Supervize	jméno	datum	Podpis
Zástupce Objednatele (Správce stavby)	jméno	datum	Podpis

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
 Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
 (investice města Ústí nad Labem).
 Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
 ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

Vyjádření:				
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
<i>číslo smlouvy:</i> <i>S/ŘVC/135/R/SoD/2021</i>	<i>předpokládaný výdaj v Kč</i>	<i>Předpokládaný termín úhrady</i>		
<i>týká se bodu:</i>	<i>Kč vč. DPH</i>			
Objednatel	jméno		datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno		datum	Podpis
příkazce operace:	jméno		datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno		datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno		datum	Podpis
Zhotovitel	jméno		datum	Podpis
				Číslo paré:

Investiční akce s RN do 30 mil. Kč, Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa
 Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ,
 (investice města Ústí nad Labem).
 Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
 ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



PŘÍLOHA Č. 1

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VZ: Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby - OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ

PRO: Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nábřeží L. Svobody 12/1222, 110 15 Praha 1

Město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, zejména včetně podmínek Smluv o dílo, Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Formulářů a ostatních dokumentů tvořících součást Smluv, připojené Přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace.

Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto Nabídkou za následující cenu:

Název Díla	Nabídková cena v Kč bez DPH *	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby - OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ	(a)	(b) = DPH z ceny (a)	(c) = (a) + (b)
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby - OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ (část Ředitelství vodních cest ČR)	5 593 529,37 Kč	1 174 641,17 Kč	6 768 170,54 Kč
Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby - OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ (část město Ústí nad Labem)	1 381 802,41 Kč	290 178,51 Kč	1 671 980,92 Kč



Ředitelství vodních cest ČR

Nabídková cena celkem*	6 975 331,78 Kč	1 464 819,68 Kč	8 440 151,46 Kč
-------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

* Tento údaj (Nabídková cena celkem bez DPH) bude předmětem hodnocení v rámci hodnocení nejnižší nabídkové ceny.

Součástí této Nabídky je oceněný soupis prací – Agregovaný výkaz výměr obsahující položkové ceny jednotlivých položek prací bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto položkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny práce prováděné v rámci zakázky.

Zavazujeme se při plnění Smluv využívat člena realizačního týmu, tj. Stavbyvedoucího, jehož prostřednictvím byla prokazována kvalifikace a jehož zkušenosti byly hodnoceny v rámci hodnotícího kritéria „Zkušenosti stavbyvedoucího / členů realizačního týmu“, a to po celou dobu trvání Smluv.

V případě změny v osobě Stavbyvedoucího se zavazujeme, že si vyžádáme předchozí písemný souhlas zadavatele s provedením této změny. Zavazujeme se, že nová osoba Stavbyvedoucího bude splňovat požadavky na kvalifikaci stanovené v zadávací dokumentaci zadávacího řízení a bude naplňovat hodnotící kritéria nejméně ve stejném rozsahu jako osoba, kterou nahrazuje, a prostřednictvím které bylo naplnění hodnotícího kritéria prokazováno v Nabídce (tj. nová osoba bude disponovat minimálně stejným rozsahem a povahou zkušeností hodnocených v rámci hodnotícího kritéria „Zkušenosti stavbyvedoucího / členů realizačního týmu“ jako osoba, kterou nahrazuje, a prostřednictvím které bylo prokazováno naplnění tohoto hodnotícího kritéria), což bude z naší strany doloženo zadavateli, a to odpovídajícími dokumenty.

Souhlasíme s tím, že tato Nabídka bude v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) platit po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smluv:

- a) Smlouvy o dílo, Přílohy, Dopis nabídky
- b) Dopis o přijetí nabídky (rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele)
- c) Oceněný soupis prací – Agregovaný výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky pro výstavbu prováděnou v rámci resortu Ministerstva dopravy a Ministerstva zemědělství podniky Povodí a Ředitelstvím vodních cest ČR
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Kontrolní kniha stavby,
 - Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů



- Seznam poddodavatelů a jiných osob
- Vzorový formulář bankovní záruky

Bude-li naše Nabídka přijata, poskytneme specifikované Zajištění splnění smluv, začneme s prováděním Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty v Době pro dokončení.

Pokud a dokud nebudou uzavřeny Smlouvy, nebude tato Nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu. Pojmy uvedené v tomto odstavci s velkými počátečními písmeny mají stejný význam, jako je jim připisován zadávacími a smluvními podmínkami shora uvedené veřejné zakázky.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší Nabídky se řídí ZZVZ a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že Zadavatel má právo odstoupit od Smluv v případě, že jsme uvedli v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

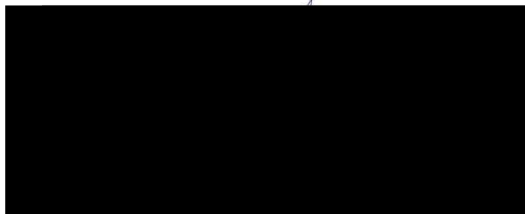
Pokud budou s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřeny Smlouvy, poskytujeme tímto souhlas s jejich uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „**zákon o registru smluv**“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Smluv v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smluv v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smluv.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Smlouvy budou uveřejněny v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadají pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smluv nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smluv.

Jméno: Ing. Zdeněk Vašíček

Funkce: jednatel společnosti PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Podpis:



řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“, správce společnosti PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

adresa Věščínská 1611/19, 153 00 Praha 5 - Radotín

Datum 31.1.2023

ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

dle ust. § 122 a 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění
(dále jen "ZZVZ")

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR
IČO	679 81 801
Adresa sídla	nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Lubomír Fojtů, ředitel
Útvar zadavatele zajišťující administrativu zadávacího řízení	Ředitelství vodních cest ČR, oddělení vnitřní správy

Název zadavatele	Statutární město Ústí nad Labem
IČO	000 81 531
Adresa sídla	Velká hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupen	MO Ústí nad Labem – město, Velká Hradební 8A, Ústí nad Labem osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: Ing. Tomáš Kírbs, starosta MO Ústí nad Labem – město

(společně jen jako „zadavatel“)

Veřejná zakázka je v souladu s § 7 ZZVZ zadávána společně zadavateli uvedenými výše, a to v rozsahu projektu „Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa“ na základě Smlouvy o společném zadávání uzavřené mezi zadavateli Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR a městem Ústí nad Labem – městský obvod Ústí nad Labem – město dne 19. 5. 2022.

Identifikační údaje zakázky

Název veřejné zakázky	Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ
Číslo veřejné zakázky	N006/22/V00033724
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení
Režim veřejné zakázky	Podlimitní
Předpokládaná hodnota	5.141.000 Kč bez DPH

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky tímto **rozhoduje o výběru dodavatele:**

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Společník 1 (správce):

PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.,
Věščínská 1611/19, 153 00 Praha 5 – Radotín, IČO: 26166542

Společník 2:

Mamelom s.r.o.,
Duchcovská 284, 417 22 Háj u Duchcova, IČO: 24834629

Zadavatel tímto v souladu s ust. § 123 ZZVZ tuto skutečnost **oznamuje účastníkům** zadávacího řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku.

Odůvodnění:

S ohledem na skutečnost, že v tomto zadávacím řízení byla podána pouze jedna nabídka, a to nabídka vybraného dodavatele, neprováděl zadavatel hodnocení nabídek, a tudíž nevyhotovil zprávu o hodnocení nabídek.

Vybraný dodavatel zároveň splnil všechny podmínky účasti, jak vyplývá z připojeného posouzení splnění podmínek účasti.

S ohledem na tyto skutečnosti zadavatel dle ust. § 122 odst. 2 ZZVZ rozhodl o výběru výše uvedeného dodavatele.

Poučení:

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky podle ust. § 241 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána podle ust. § 122 ZZVZ.

V Praze

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR
Ing. Lubomír Fojtů
Ředitel

Přílohy: *Posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele*

POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI

Název veřejné zakázky

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem – Vaňov 2. etapa – zhotovitel stavby – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ

Druh zadávacího řízení a VZ:
Číslo VZ:

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení
N006/22/V00033724

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Společník 1 (správce): PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o., Věštínská 1611/19, 153 00 Praha 5 – Radotín, IČO: 26166542

Společník 2: Mamelom s.r.o., Duchcovská 284, 417 22 Háj u Duchcova, IČO: 24834629

Podmínky kvalifikace	Seznam dokladů k prokázání kvalifikace	Splněno (ano/ne/výzva k objasnění nabídky)
1) Základní způsobilost (lze doložit čestným prohlášením):		
a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál) Konsolidované čestné prohlášení (Mamelom s.r.o.) ze dne 30. 1. 2023, podepsaný Ing. Martin	Ano (kopie)

	Vágner (jednatel společnosti) - (kopie)	
b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál) Konsolidované čestné prohlášení (Mamelom s.r.o.) ze dne 30. 1. 2023, podepsaný Ing. Martin Vágner (jednatel společnosti) - (kopie)	Ano (kopie)
c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál) Konsolidované čestné prohlášení (Mamelom s.r.o.) ze dne 30. 1. 2023, podepsaný Ing. Martin Vágner (jednatel společnosti) - (kopie)	Ano (kopie)
d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál) Konsolidované čestné prohlášení (Mamelom s.r.o.) ze dne 30. 1. 2023, podepsaný Ing. Martin Vágner (jednatel společnosti) - (kopie)	Ano (kopie)
e) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál) Konsolidované čestné prohlášení (Mamelom s.r.o.) ze dne 30. 1. 2023, podepsaný Ing. Martin Vágner (jednatel společnosti) - (kopie) Výpis z obchodního rejstříku (Mamelom s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál)	Ano (kopie)

2) Profesní způsobilost:	Seznam dokladů k prokázání kvalifikace (údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace – je-li relevantní)	
a) Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál) Výpis z obchodního rejstříku (Mamelom s.r.o.) ze dne 27. 1. 2023 – (originál)	Ano (originál)
3) Ekonomická kvalifikace:		
<p>Minimální roční obrat dodavatele zjištěný podle zvláštních právních předpisů¹ za poslední dvě uzavřená, bezprostředně předcházející účetní období²; který v každém účetním období činil minimálně 3.000.000,- Kč bez DPH.</p> <p>Jestliže dodavatel vznikl později, postačí, předloží-li údaje o svém obratu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.</p>	<p>Výkazy zisku a ztrát (PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) za poslední tři uzavřená, bezprostředně předcházející účetní období (kopie):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za období od 1.1.2019-31.12.2019 (čistý obrat 56 188 000 Kč) - Za období od 1.1.2020-31.12.2020 (čistý obrat 70 738 000 Kč) - Za období od 1.1.2021-31.12.2021 (čistý obrat 77 127 000 Kč) 	Ano (kopie)
4) Technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ:		
Dodavatel prokazuje splnění podmínek technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ předložením seznamu stavebních prací dokončených dodavatelem za posledních deset let před zahájením	Seznam realizovaných stavebních prací (formulář 2.2.2.) ze dne 31. 11. 2023, podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel PRO-SYSTEM,	Ano (kopie)

¹ Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoÚ“).

² Účetním obdobím se ve smyslu ust. § 3 odst. 2 ZoÚ, rozumí nepřetržitě po sobě jdoucích 12 měsíců, přičemž toto období může být za určitých podmínek delší či kratší. Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, že v případě, kdy některé z tří posledních uzavřených účetních období dodavatele bude delší či kratší než standardních 12 měsíců, bude pro účely posouzení kvalifikace dodavatele dosažený obrat přepočítán na tzv. roční úhrn čistého obratu dle § 1d odst. 2 ZoÚ. V takovém případě bude za příslušné účetní období v čestném prohlášení o výši obratu uvedena hodnota ročního úhrnu čistého obratu ve smyslu ust. § 1d odst. 2 ZoÚ.

<p>tohoto zadávacího řízení, a to i včetně předložení osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto stavebních prací,³ přičemž zadavatel požaduje u každé z těchto stavebních prací uvést cenu, dobu jejich poskytování a identifikaci objednatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednu stavební práci, jejichž předmětem bylo kotvení nebo zakládání konstrukce na mikropilotech, a to buď tlakových nebo tahových, přičemž celkové stavební náklady stavby činily minimálně 500.000,- Kč bez DPH. 	<p>vodohospodářské služby, s.r.o.) - (kopie)</p> <p>Osvědčení objednatele (kopie): AQUA zemní práce, s.r.o. (zhotovitel Mamelom s.r.o.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Název: Rekonstrukce mostu ec. Č. 24081-1 Konojedy - Popis prací: Stavební dílo obsahovalo záporové pažení: Mikropilotové založení z tr. 108/10 vč úpravy hlav mikropilot. - Celkové stav. náklady: 636 058 Kč bez DPH, - Doba realizace: 04/2022 <p>Osvědčení objednatele (kopie): N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. (zhotovitel Mamelom s.r.o.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Název: Lávka přes Vlkavu u kostela, Kostomlaty nad Labem - Popis prací: Stavební dílo obsahovalo záporové pažení: Mikropilotové založení z tr. 98/10 vč úpravy hlav mikropilot. - Celkové stav. náklady: 674 696 Kč bez DPH, - Doba realizace: 07/2022 	
5) Technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ:		
<p>Stavbyvedoucí (1 osoba):</p> <p>(zadavatel u této vyjmenované kvalifikované osoby vymezuje plnění povinností jednoznačně pojmenovaných v ust. § 153 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu („stavební zákon“), v účinném znění, případně obdobných ustanoveních podle právního řádu země sídla dodavatele).</p> <p>Zadavatel u této vyjmenované kvalifikované osoby požaduje v osobě Stavbyvedoucího osobu, která na staveništi řídí průběh výstavby.</p>	<p>Konsolidované čestné prohlášení člena týmu (formulář 2.2.1.) ze dne 30. 1. 2023 podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.) - (kopie)</p> <p>Stavbyvedoucí Ing. Zdeněk Vašíček:</p> <p>Osvědčení o autorizaci ze dne 20. 3. 2020 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě – Ing. Zdeněk Vašíček je autorizovaným inženýrem v</p>	Ano (kopie)

3 Jednou stavební prací se pro účely prokázání splnění technické kvalifikace rozumí jeden dokončený obchodní případ (tj. stavební práce poskytnuté v rámci jednoho smluvního vztahu s jedním objednatelem) splňující požadavky stanovené zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

<p>Zadavatel požaduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - předložení osvědčení o autorizaci pro výkon vybrané činnosti ve výstavbě jako autorizovaný inženýr obor IV00 (Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství) nebo technik či stavitel v oboru TV01, SV01 (Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - stavby hydrotechnické), nebo autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby IP00 nebo technik a stavitel v oboru Pozemní stavby TP00, SP00 nebo autorizovaný technik a stavitel v oboru TV00, SV00 (Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – stavby hydrotechnické, zdravotně technické, meliorační a sanační) podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 360/1992“), nebo jiný obdobný doklad vydaný v jiné zemi než v ČR, který v této jiné zemi opravňuje jeho držitele ve shora uvedeném oboru k výkonu činnosti dle návrhu Smlouvy, - minimálně 5 let praxe v oboru realizace staveb, - zkušenost s řízením realizace alespoň jedné referenční zakázky ve funkci stavbyvedoucího stavby⁴, - Zkušenost s řízením realizace referenční zakázky znamená, že dotýčný člen realizačního týmu při plnění referenční zakázky plnil roli stavbyvedoucího dle ust. § 153 odst. 1 a 2 stavebního zákona. 	<p>oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – veden v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0601476 (kopie).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 let odborné praxe - Zkušenost: <ul style="list-style-type: none"> Stavbyvedoucí – přímé vedení stavby na staveništi „Čistá řeka Bečva část A – stavba nové kanalizace v délce 37 km a intenzifikace ČOV o kapacitě 44 000 EO“ objednatel: Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Ing. arch. Martina Hovořáková Tel. 571 410 539, Mail: hovorakova@mikroregionvsetinsko.cz Celkové stav. náklady: 315 000 000 Kč bez DPH Období realizace: 1/2005 – 11/2006 	
Další podmínky		
<p>Jistota – formou složení peněžní částky na účet zadavatele</p>	<p>Doklad prokazující poskytnutí jistoty – Oznámení o provedené příkazu k úhradě</p> <p>Z bankovního účtu Zadavatele ověřeno složení jistoty.</p>	<p>Ano</p>
<p>Dopis nabídky dle Přílohy č. 1 zadávací dokumentace</p>	<p>Dopis nabídky ze dne 31. 1. 2023, podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel správce společnosti) - (kopie)</p>	<p>Ano (kopie)</p>
<p>Smlouva o společnosti</p>	<p>Smlouva o společnosti ze dne 30. 1. 2023 mezi</p>	<p>Ano (kopie)</p>

⁴ Funkce odpovídající ust. § 153 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona.

	společností PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o. (správce společnosti) a Mamelom s.r.o. (2. společník) - podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel správce společnosti) a Ing. Martin Vágner (jednatel 2 společníka) - (kopie)	
Návrhy Smluv , které jsou Přílohou č. 3 zadávací dokumentace	Návrh smlouvy o dílo (Smlouva a Příloha investice ŘVC) – podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel správce společnosti) Návrh smlouvy o dílo (Smlouva a Příloha investice Město Ústí nad Labem) – podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel správce společnosti)	Ano
Oceněný soupis prací – Agregovaný výkaz výměr	Soupis prací, rekapitulace soupisu prací, krycí list soupisu prací	Ano
Seznam poddodavatelů a jiných osob dle Formuláře 2.3.2	Seznam poddodavatelů a jiných osob ze dne 31. 1. 2023 podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel správce společnosti) - Netýká se	Ano
Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů – vyplněný formulář č. 2.3.1	Formulář č. 2.3.1 ze dne 31. 1. 2023 podepsaný Ing. Zdeněk Vašíček (jednatel správce společnosti) - Netýká se	Ano

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 469_AGR
Stavba: **Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa**

KSO: 832 56 55
Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21513
Datum: 28. 2. 2022
CZ-CPA: 42.91.10

Zadavatel:
ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ: 261 66 542
DIČ: CZ26166542

Projektant:
Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ: 25023829
DIČ: CZ25023829

Poznámka:

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

Cena bez DPH			6 975 331,78
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 975 331,78	1 464 819,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 440 151,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 469_AGR

Stavba: Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení OLD

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: Vaňov - 2.etapa
PROVOD inž.společnost
s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

6 975 331,78

8 440 151,45

A	Investice Města Ústí nad Labem	1 381 802,41	1 671 980,92	STA
IO 03	Vedení veřejného osvětlení	97 728,68	118 251,70	Soupis
PS 01	Typový přístřešek zastávky MHD a městský mobiliář	278 563,12	337 061,38	Soupis
SO 01	Bourací práce	183 758,28	222 347,52	Soupis
SO 04	Ostatní plochy	648 252,33	784 385,32	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	173 500,00	209 935,00	Soupis
B	Investice ŘVC	5 593 529,37	6 768 170,54	STA
IO 01	Vodovodní přípojka	454 623,52	550 094,46	Soupis
IO 02	Přípojka NN	250 826,00	303 499,46	Soupis
PS 02	Doplnění informačního systému přístaviště	210 079,76	254 196,51	Soupis
PS 03	Elektroobjekty přístaviště	1 298 654,17	1 571 371,55	Soupis
SO 02	Kotvení můstku OLD	2 779 620,88	3 363 341,26	Soupis
SO 03	Rozptylová plocha přístaviště	329 725,04	398 967,30	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	270 000,00	326 700,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

IO 03 - Vedení veřejného osvětlení

KSO:

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ:

261 66 542

DIČ:

CZ26166542

Projektant:

Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

97 728,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 728,68	21,00%	20 523,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 251,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

IO 03 - Vedení veřejného osvětlení

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

97 728,68

M - Práce a dodávky M

97 728,68

21-M - Elektromontáže

69 973,96

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

27 754,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

IO 03 - Vedení veřejného osvětlení

Místo:

p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum:

28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
OLD Vaňov -
PROVOD

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel:

inž.společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

97 728,68

D	M	Práce a dodávky M	97 728,68					
D	21-M	Elektromontáže	69 973,96					
1	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000	24,30	145,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100096 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres VV 3,000*2 " CYKY 3x1,5 mm 6,000 VV Součet 6,000					
2	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,000	43,80	350,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100099 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres VV 4,000*2 " CYKY 4x10 mm 8,000 VV Součet 8,000					
3	K	210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120001					
4	M	34523454	vložka pojistková E27 zpožděná 2410T 4A	kus	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	1,000	6,75	6,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120101					
6	M	34523170.1	spodek pojistkový E27 vestavný 2110-20 s porcelánovým kroužkem	kus	1,000	98,00	98,00	R - položka
7	K	210202016	Montáž svítidel výbojových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202016 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
8	M	34845000.1	svítidlo LED IP65 30W/3500lm, typ 09-dle standardů	kus	1,000	31 654,00	31 654,00	R - položka
9	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	668,00	668,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204002 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
10	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	1,000	8 961,00	8 961,00	CS ÚRS 2022 01
11	M	31674065.1	stožárové pouzdro SP 250/1000	kus	1,000	999,00	999,00	R - položka
12	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	543,00	543,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
13	M	31674065.2	stožárová výzbroj pro sloup VO	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	R - položka
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	48,80	976,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220022 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres VV "D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem VV 20,000 20,000 VV Součet 20,000					
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	13,230	72,00	952,56	CS ÚRS 2022 01
			VV 20*0,6615 'Přepočtené koeficientem množství 13,230					
16	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	3,000	62,00	186,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	210220431	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220431					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	210220454	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků pláště kabelu s konstrukcí	kus	2,000	43,70	87,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220454					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	6 290,00	6 290,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280001					
21	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280351					
22	K	210280711	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 svítidel	soubor	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280711					
23	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 430,00	4 430,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280712					
24	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	10,000	21,90	219,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		10,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	11,500	17,10	196,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
26	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	10,000	24,70	247,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812033					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		10,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
27	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	11,500	126,00	1 449,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
28	K	Do	Doprava materiálu	%	526,430	5,00	2 632,15	R - položka
29	K	PM	Přidružený materiál	%	307,443	3,00	922,33	R - položka
30	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	526,243	1,00	526,24	R - položka
31	K	PŘ	Přesun dodávek	%	307,443	1,00	307,44	R - položka
32	K	ZV	Zednické výpomoci	%	526,243	1,00	526,24	R - položka
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				27 754,72	
33	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,014	1 350,00	18,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		14,000/1000		0,014			
	VV		Součet		0,014			
34	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,042	1 550,00	65,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		14,000*3/1000 " stávající IS		0,042			
	VV		Součet		0,042			
35	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	m	30,000	46,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		14,000*2+1,000*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,250	1 630,00	407,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460131114 "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres 0,500*0,500*1,000 " sloup VO /stožárové pouzdro/ Součet		0,250 0,250			
37	K	460161183	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	14,000	654,00	9 156,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161183 "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres "D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem 14,000 Součet		14,000 14,000			
38	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,835	605,00	1 715,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111 "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres "D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem 9,000*0,350*0,900 " souběh vedení VO se stávajícím Součet		2,835 2,835			
39	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	9,000	44,40	399,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242221 "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO "D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres "D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem 9,000 Součet		9,000 9,000			
40	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	3,680	167,00	614,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460321111 "přebytečný výkopek (uložení podél výkopu) - přemístění k odvozovému kontejneru 0,250 " výkopek jam 3,430 " výkopek rýhy Součet		0,250 3,430 3,680			
41	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	3,680	155,00	570,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460321121 3,680 " VV viz. 460321111		3,680			
42	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,680	109,00	401,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341113 "odvoz na trvalou skládku 0,250 " výkopek jam 3,430 " výkopek rýhy Součet		0,250 3,430 3,680			
43	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	55,200	24,80	1 368,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341121 3,680 " celková odvozová vzdálenost skládky 16 km 3,68*15 "Přepočtené koeficientem množství		3,680 55,200			
44	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,624	294,00	1 947,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460361121 Poznámka k položce: průměrná objemová hmotnost výkopku : 1800 kg/m3 0,250 " výkopek jam 3,430 " výkopek rýhy Součet 3,68*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,250 3,430 3,680 6,624			
45	K	460371113	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	3,680	504,00	1 854,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460371113 "přebytečný výkopek (uložení podél výkopu) pro přemístění k odvozovému kontejneru 0,250 " výkopek jam 3,430 " výkopek rýhy Součet		0,250 3,430 3,680			
46	K	460431193	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	14,000	116,00	1 624,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431193					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
47	K	460481132	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se ztuhnutím	m2	4,900	59,30	290,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460481132					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		14,000*0,350		4,900			
	VV		Součet		4,900			
48	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,259	3 020,00	782,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641113					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		0,500*0,500*1,000 " sloup VO /stožárové pouzdro/		0,250			
	VV		0,250*3,5/100 " přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění		0,009			
	VV		Součet		0,259			
49	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	14,000	110,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661412					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
50	M	34575101	deska kabelová krycí PVC červená, 150x2mm	m	28,000	25,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
51	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	14,000	11,80	165,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671111					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
52	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	14,000	42,80	599,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791213					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.15_IO_03_Vedení_VO_Situační_výkres					
	VV		"D.1.2.17_IO_03_Vedení_VO_Řez_kabelem					
	VV		14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
53	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	14,700	71,10	1 045,17	CS ÚRS 2022 01
	VV		14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,700			
54	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	3,448	232,00	799,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111					
55	K	PM	Přidružený materiál	%	14,951	3,00	44,85	R - položka
56	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	264,105	1,00	264,11	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

PS 01 - Typový přístřešek zastávky MHD a městský mobiliář

KSO:

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ:

261 66 542

DIČ:

CZ26166542

Projektant:

Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Poznámka:

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

Cena bez DPH

278 563,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 563,12	21,00%	58 498,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 061,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

PS 01 - Typový přístřešek zastávky MHD a městský mobiliář

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

278 563,12

HSV - Práce a dodávky HSV

278 563,12

1 - Zemní práce

6 675,07

2 - Zakládání

15 966,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

247 381,80

998 - Přesun hmot

8 540,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

PS 01 - Typový přístřešek zastávky MHD a městský mobiliář

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení

OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

278 563,12

D HSV Práce a dodávky HSV

278 563,12

D 1 Zemní práce

6 675,07

1	K	131312531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	2,917	1 380,00	4 025,46	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131312531

VV

"D.2.1_Technická zpráva_PS

VV

"D.2.2_PS_01_Typový přístřešek zastávky MHD_a_městský mobiliář_Situační výkres

VV

(0,400*0,400*0,950)*3*2 " ZPat přístřešku MHD

0,912

VV

(0,400*0,550*0,950)*1 " ZPat přístřešku MHD /sružená patka pro oba přístřešky/

0,209

VV

(0,500*0,400*0,950)*2 " ZPat lavičky

0,380

VV

0,400*0,400*0,950 " ZPat odpadkového koše

0,152

VV

(0,900*0,400*0,950)*3 " ZPat stojanu na kola

1,026

VV

(0,500*0,500*0,950) " označnick zastávky MHD

0,238

VV

Součet

2,917

2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,917	300,00	875,10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137

VV

"přebytečný výkopek na trvalou skládku

VV

2,917 " VV viz. 131312531

2,917

3	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17,502	23,30	407,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139

VV

2,917 " celková odvozová vzdálenost skládky 16 km

2,917

VV

2,917*6 "Přepočtené koeficientem množství

17,502

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,251	250,00	1 312,75	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231

P

Poznámka k položce:

VV

průměrná objemová hmotnost výkopku : 1800 kg/m3

VV

2,917 " VV viz. 131312531

2,917

VV

2,917*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

5,251

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,917	18,50	53,96	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201

VV

"přebytečný výkopek na trvalou skládku

VV

2,917 " VV viz. 131312531

2,917

D 2 Zakládání

15 966,16

6	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	0,461	1 360,00	626,96	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271542211

VV

"D.2.1_Technická zpráva_PS

VV

"D.2.2_PS_01_Typový přístřešek zastávky MHD_a_městský mobiliář_Situační výkres

VV

(0,400*0,400*0,150)*3*2 " ZPat přístřešku MHD

0,144

VV

(0,400*0,550*0,150)*1 " ZPat přístřešku MHD /sružená patka pro oba přístřešky/

0,033

VV

(0,500*0,400*0,150)*2 " ZPat lavičky

0,060

VV

0,400*0,400*0,150 " ZPat odpadkového koše

0,024

VV

(0,900*0,400*0,150)*3 " ZPat stojanu na kola

0,162

VV

(0,500*0,500*0,150) " označnick zastávky MHD

0,038

VV

Součet

0,461

7	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,456	3 000,00	7 368,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313811

VV

"D.2.1_Technická zpráva_PS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk ý_mobiliář_Situační_výkres (0,400*0,400*0,800)*3*2 " ZPat přístřešku MHD		0,768			
	VV		(0,400*0,550*0,800)*1 " ZPat přístřešku MHD /sdružená patka pro oba přístřešky/		0,176			
	VV		(0,500*0,400*0,800)*2 " ZPat lavičky		0,320			
	VV		0,400*0,400*0,800 " ZPat odpadkového koše		0,128			
	VV		(0,900*0,400*0,800)*3 " ZPat stojanu na kola		0,864			
	VV		(0,500*0,500*0,800) " označnick zastávky MHD		0,200			
	VV		Součet		2,456			
8	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	21,200	312,00	6 614,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	VV		"D.2.1_Technická_zpráva_PS "D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk ý_mobiliář_Situační_výkres					
	VV		(0,400*4)*0,800*3*2 " ZPat přístřešku MHD		7,680			
	VV		(0,400*2+0,550*2)*0,800*1 " ZPat přístřešku MHD /sdružená patka pro oba přístřešky/		1,520			
	VV		(0,500*2+0,400*2)*0,800*2 " ZPat lavičky		2,880			
	VV		0,400*4*0,800 " ZPat odpadkového koše		1,280			
	VV		(0,900*2+0,400*2)*0,800*3 " ZPat stojanu na kola		6,240			
	VV		(0,500*4)*0,800 " označnick zastávky MHD		1,600			
	VV		Součet		21,200			
9	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	21,200	64,00	1 356,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
	VV		21,200 " VV viz. 275351121		21,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				247 381,80	
10	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		"D.1.2.2_Podélný_řez 1,000 " označnick zastávky MHD /1x IJ4a		1,000			
	VV		1,000 " vitrina pro jízdní řády		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	623,00	623,00	CS ÚRS 2022 01
12	M	404456.1	vitřina prosklená pro jízdní řády	kus	1,000	2 346,00	2 346,00	
13	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	74,30	297,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		2*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,000			
14	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	778,00	778,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	VV		"D.1.2.2_Podélný_řez 1,000 " označnick zastávky MHD		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000	608,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936001002					
	VV		"D.2.1_Technická_zpráva_PS "D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk ý_mobiliář_Situační_výkres					
	VV		2,000 " přístřešek zastávky MHD		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	7491013.4	přístřešek autobusové zastávky s lavičkou 4305x1400x2347 mm (ocelová konstrukce se zadní stěnou a střechou)	kus	2,000	104 000,00	208 000,00	R - položka
			Poznámka k položce: vzorový výrobek : např. typu AZ TRIBUN 3					
18	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104211					
	VV		"D.2.1_Technická_zpráva_PS "D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk ý_mobiliář_Situační_výkres					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	7491013.1	odpadkový koš kovový kotvený do bet. patky	kus	1,000	6 347,00	6 347,00	R - položka
			Poznámka k položce: vzorový výrobek : např. typu radium KR120					
20	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,000	436,00	436,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124113					
	VV		"D.2.1_Technická_zpráva_PS "D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk ý_mobiliář_Situační_výkres					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	7491013.2	lavička kombinace kov/dřevo 1320x440x450 mm (d.x š. x v.) 2-3 místná bez opěradla	kus	1,000	6 795,00	6 795,00	R - položka
			Poznámka k položce: vzorový výrobek : např. typu String LAS 2					
22	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936174311					
	VV		"D.2.1_Technická_zpráva_PS "D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk ý_mobiliář_Situační_výkres					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	7491013.3	stojan na kola ocelový 600x1005x60 mm	kus	3,000	2 552,00	7 656,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> vzorový výrobek : např. typu lotlimit SL505					
VV			1*3 'Přepočtené koeficientem množství	3,000				
24	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	20,000	59,40	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961113					
VV			"D.2.1_Technická_zpráva_PS					
VV			"D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk					
VV			ý_mobiliiář_Situační_výkres					
VV			"kotvení městského mobiliiáře					
VV			4,000 " odpadkový koš					
VV			4,000*3 " stojan na kolo					
VV			4,000*1 " lavička					
VV			Součet					
25	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	32,000	82,70	2 646,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114					
VV			"D.2.1_Technická_zpráva_PS					
VV			"D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk					
VV			ý_mobiliiář_Situační_výkres					
VV			4,000*4*2 " přístřešek zastávky MHD					
VV			Součet					
26	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	20,000	94,20	1 884,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121					
VV			"D.2.1_Technická_zpráva_PS					
VV			"D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk					
VV			ý_mobiliiář_Situační_výkres					
VV			"kotvení městského mobiliiáře					
VV			4,000 " odpadkový koš					
VV			4,000*3 " stojan na kolo					
VV			4,000*1 " lavička					
VV			Součet					
27	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	32,000	147,00	4 704,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965131					
VV			"D.2.1_Technická_zpráva_PS					
VV			"D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk					
VV			ý_mobiliiář_Situační_výkres					
VV			4,000*4*2 " přístřešek zastávky MHD					
VV			Součet					
28	K	9539933.R1	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky páskováním na sloupek	kus	4,000	182,00	728,00	R - položka
VV			"D.2.1_Technická_zpráva_PS					
VV			"D.2.2_PS_01_Typový_přístřešek_zastávky_MHD_a_městsk					
VV			ý_mobiliiář_Situační_výkres					
VV			4,000 " orientační systém /počet a provedení bude upřesněno při realizaci/					
VV			Součet					
29	M	7353451.1	tabulka/směrová šipka turistického orientačního systému	kus	4,000	40,80	163,20	R - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> - turistický ukazatel /uvedení směru s názvem, vzdálenost, barva tur.trasy/					
D 998			Přesun hmot				8 540,09	
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	9,447	904,00	8 540,09	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

SO 01 - Bourací práce

KSO:

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ:

261 66 542

DIČ:

CZ26166542

Projektant:

Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

183 758,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 758,28	21,00%	38 589,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 347,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

SO 01 - Bourací práce

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 758,28

HSV - Práce a dodávky HSV	180 599,84
1 - Zemní práce	57 987,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 471,16
997 - Přesun sutě	104 141,34
PSV - Práce a dodávky PSV	3 158,44
762 - Konstrukce tesařské	946,80
767 - Konstrukce zámečnické	2 211,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

SO 01 - Bourací práce

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

OLD Vaňov -
PROVOD
Zpracovatel: inž.společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

183 758,28

D HSV Práce a dodávky HSV

180 599,84

D 1 Zemní práce 57 987,34

1	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	95,20	95,20	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211232</p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lipa velkolistá/ 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lipa velkolistá/ 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	626,00	626,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lipa velkolistá/ 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	104,110	79,90	8 318,39	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</p> <p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>bet. dlažba v rozsahu cca. 25 m2 bude uložena a očištěna pro následné použití při předláždění chodníku</i></p> <p><i>ostatní dlažba bude odvezena na skládku</i></p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 25,000*1,900 " chodník 47,500</p> <p>VV 4,300*4,500+5,400*6,900 " plocha 56,610</p> <p>VV Součet 104,110</p>								
5	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	117,550	305,00	35 852,75	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122</p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 25,000*1,900 " chodník 47,500</p> <p>VV 4,300*4,500+5,400*6,900 " plocha 56,610</p> <p>VV 4,200*3,200 " zastávka MHD 13,440</p> <p>VV Součet 117,550</p>								
6	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	13,440	592,00	7 956,48	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131</p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 4,200*3,200 " zastávka MHD 13,440</p> <p>VV Součet 13,440</p>								
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	46,200	58,30	2 693,46	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</p> <p>VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO</p> <p>VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres</p> <p>VV 5,500+6,900+1,100+7,700+25,000 46,200</p> <p>VV Součet 46,200</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lípa velkolistá/ VV Součet		1,000 1,000			
9	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	1,000	866,00	866,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lípa velkolistá/ VV Součet		1,000 1,000			
10	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	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lípa velkolistá/ VV Součet		1,000 1,000			
11	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	15,000	5,49	82,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932 VV 1,000 " VV viz. 162201402 /skládka do vzdálenosti 16 km/ VV 1*15 'Přepočtené koeficientem množství		1,000 15,000			
12	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	15,000	12,10	181,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952 VV 1,000 " VV viz. 162201412 /skládka do vzdálenosti 16 km/ VV 1*15 'Přepočtené koeficientem množství		1,000 15,000			
13	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	15,000	6,90	103,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972 VV 1,000 " VV viz. 162201422 /skládka do vzdálenosti 16 km/ VV 1*15 'Přepočtené koeficientem množství		1,000 15,000			
14	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251202 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres VV 1,000 " vzrostlý strom č. 6 /Lípa velkolistá/ VV Součet		1,000 1,000			
15	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,094	231,00	252,71	CS ÚRS 2022 01
			vv ((PI*(0,750)^2)*0,750)*50/100 " doplnění chybějící zeminy v rozsahu 50% objemu		0,663			
			vv 0,663*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		1,094			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							18 471,16	
16	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121111 VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres VV "zastávka MHD - bourací práce VV 2,000 VV Součet		2,000 2,000			
17	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	4,000	12,10	48,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121211 VV 2,000 " VV viz. 949121111 VV 2*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000 4,000			
18	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121811 VV 2,000 " VV viz. 949121111		2,000			
19	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,400	3 020,00	7 248,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres VV "základ zastávky MHD /min. 500 mm pod terén/ VV (4,200+2,700*2)*0,500*0,500 VV Součet		2,400 2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárců z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,168	695,00	4 286,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
		VV	"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres					
		VV	"zastávka MHD/nadsoklové zdivo/					
		VV	((2,000+2,700)*3,200/2)*0,250*2		3,760			
		VV	3,600*2,000*0,250		1,800			
		VV	(0,450*2,700)*0,250*2		0,608			
		VV	Součet		6,168			
21	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,900	4 490,00	4 041,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962042320					
		VV	"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres					
		VV	"sokl výšky 300 mm nad terén					
		VV	(4,200+2,900*2)*0,300*0,300		0,900			
		VV	Součet		0,900			
22	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001212					
		VV	"B_Souhrnná technická zpráva					
		VV	"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres					
		VV	" odstraňovaný městský mobiliář /příslušenství zastávky MHD/					
		VV	1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
23	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001311					
		VV	"B_Souhrnná technická zpráva					
		VV	"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres					
		VV	" odstraňovaný městský mobiliář /příslušenství zastávky MHD/					
		VV	1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
24	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	51,10	102,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
		VV	"B_Souhrnná technická zpráva					
		VV	"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres					
		VV	"součást odstraňované zastávky MHD					
		VV	1,000 " IJ 04b		1,000			
		VV	1,000 " IJ 04c		1,000			
		VV	Součet		2,000			
25	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	82,80	82,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006221					
		VV	"B_Souhrnná technická zpráva					
		VV	"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací práce_Situační výkres					
		VV	"součást odstraňované zastávky MHD					
		VV	1,000 " IJ 04c		1,000			
		VV	Součet		1,000			
26	K	979054451	Odstranění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	25,000	64,60	1 615,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
		VV	25,000 " část odstraněné bet. dlažby při zpětné použití při přeložení chodníku		25,000			
		D 997	Přesun sutě				104 141,34	
27	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	93,385	158,00	14 754,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006002					
28	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	3,200	608,00	1 945,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221131					
		VV	25,000*128,00*0,001 " odstraněná bet. dlažba pro další použití /hmotnost dlažby cca. 128 kg/m2/		3,200			
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,090	42,70	1 455,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
		VV	34,090 " podkl. drc. kamenivo		34,090			
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	511,350	9,82	5 021,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
		VV	34,090 " VV viz. 997221551 /odvozová vzdálenost skládky 16 km/		34,090			
		VV	34,09*15 "Přepočtené koeficientem množství		511,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,394	47,90	1 072,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
		VV	4,368+4,800+1,980 " beton prostý		11,148			
		VV	11,102 " cihly		11,102			
		VV	0,144 " stavební řezivo		0,144			
		VV	Součet		22,394			
32	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	335,910	12,60	4 232,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
		VV	22,394 " VV viz. 997221561 /odvozová vzdálenost skládky 16 km/		22,394			
		VV	22,394*15 'Přepočtené koeficientem množství		335,910			
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	33,701	602,00	20 288,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
		VV	0,075+0,087 " městský mobiliář		0,162			
		VV	0,008+0,005+0,131+0,005+0,050 " kovový šrot		0,199			
		VV	27,069-3,200 " bet. dlažba		23,869			
		VV	9,471 " bet. obruba		9,471			
		VV	Součet		33,701			
34	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	505,515	16,80	8 492,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
		VV	33,701 " VV viz. 997221571 /odvozová vzdálenost skládky 16 km/		33,701			
		VV	33,701*15 'Přepočtené koeficientem množství		505,515			
35	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	56,484	164,00	9 263,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
		VV	34,090 " podkl. drc. kamenivo		34,090			
		VV	4,368+4,800+1,980 " beton prostý		11,148			
		VV	11,102 " cihly		11,102			
		VV	0,144 " stavební řezivo		0,144			
		VV	Součet		56,484			
36	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	33,701	501,00	16 884,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
		VV	0,075+0,087 " městský mobiliář		0,162			
		VV	0,008+0,005+0,131+0,005+0,050 " kovový šrot		0,199			
		VV	27,069-3,200 " bet. dlažba		23,869			
		VV	9,471 " bet. obruba		9,471			
		VV	Součet		33,701			
37	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	0,162	1 760,00	285,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013635					
		VV	0,075+0,087 " městský mobiliář		0,162			
38	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,933	1 580,00	1 474,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
		P	Poznámka k položce: empiricky vypočtený objem 1,435 m3; objemová hmotnost dřeva 0,550 t/m3					
		VV	1,435*0,550 " vzrostlý strom č. 6 /Lípa velkolistá/		0,789			
		VV	0,144 " stavební řezivo		0,144			
		VV	Součet		0,933			
39	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44,488	160,00	7 118,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
		VV	4,368+4,800+1,980 " beton prostý		11,148			
		VV	27,069-3,200 " bet. dlažba		23,869			
		VV	9,471 " bet. obruba		9,471			
		VV	Součet		44,488			
40	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	11,102	300,00	3 330,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863					
		VV	11,102 " cihly		11,102			
41	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,090	250,00	8 522,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
		VV	34,090 " podkl. drc. kamenivo		34,090			
D PSV Práce a dodávky PSV							3 158,44	
D 762 Konstrukce tesařské							946,80	
42	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	10,000	28,20	282,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085811					
		VV	"B_Souhrnná_techická_zpráva					
		VV	"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
		VV	"D.1.2.3_SO_01_Bourací_práce_Situační_výkres					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zastávka MHD					
	VV		5,000*2 " kotvení krove do zdiva		10,000			
	VV		Součet		10,000			
43	K	762335811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) na dřevěný podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	24,000	27,70	664,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762335811					
	VV		"B_Souhrnná_techická_zpráva					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.3_SO_01_Bourací_práce_Situační_výkres					
	VV		"zastávka MHD					
	VV		4,800*5 " krove		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 211,64	
44	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných do suti	m2	18,720	112,00	2 096,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767392802					
	VV		"B_Souhrnná_techická_zpráva					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.3_SO_01_Bourací_práce_Situační_výkres					
	VV		"zastávka MHD					
	VV		4,800*3,900		18,720			
	VV		Součet		18,720			
45	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	5,000	23,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701					
	VV		"B_Souhrnná_techická_zpráva					
	VV		"D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.3_SO_01_Bourací_práce_Situační_výkres					
	VV		" odstraňovaný městský mobiliář /příslušenství zastávky MHD/					
	VV		5,000 " držák odpadkového koše		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

SO 04 - Ostatní plochy

KSO:

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ:

261 66 542

DIČ:

CZ26166542

Projektant:

Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

648 252,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 252,33	21,00%	136 132,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

784 385,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

SO 04 - Ostatní plochy

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

648 252,33

HSV - Práce a dodávky HSV	648 252,33
1 - Zemní práce	95 213,43
4 - Vodorovné konstrukce	2 357,50
5 - Komunikace pozemní	361 296,04
8 - Trubní vedení	4 520,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 758,45
997 - Přesun sutě	16 601,98
998 - Přesun hmot	27 504,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

SO 04 - Ostatní plochy

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení

OLD Vaňov -

PROVOD

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: inž.společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

648 252,33

D HSV Práce a dodávky HSV

648 252,33

D 1 Zemní práce 95 213,43

1	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,375	420,00	2 677,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107021					
			VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
			VV 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /podkladní vrstva/		6,375			
			VV Součet		6,375			
2	K	113107031	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	6,375	1 050,00	6 693,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107031					
			VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
			VV 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /podkladní vrstva/		6,375			
			VV Součet		6,375			
3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6,375	320,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107042					
			VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
			VV 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /ložná vrstva/		6,375			
			VV Součet		6,375			
4	K	113154112	Frezování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	13,000	180,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154112					
			VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
			VV 26,000*0,500 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /obrusná vrstva/		13,000			
			VV Součet		13,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	40,000	65,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
			VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
			VV 25,000 " obruba asf. komunikace		25,000			
			VV 4,000+11,000 " chodník		15,000			
			VV Součet		40,000			
6	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska zřízení	m	74,500	29,10	2 167,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003131					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
			VV 25,000+2,000*2 " chodník		29,000			
			VV 14,000*2 " ZP z bet. dlažby		28,000			
			VV 7,000*2+3,500 " ZP z kam. dlažby		17,500			
			VV Součet		74,500			
7	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska odstranění	m	74,500	12,20	908,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003132					
			VV 74,500 " VV viz. 119003131		74,500			
8	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	22,200	532,00	11 810,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351101					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,500*0,400 " nová kamenná dlažba podél OPZ dětského hřiště		8,200			
	VV		140,000*0,100 " dokopávky a úpravy po odstranění původních ZP apod.		14,000			
	VV		Součet		22,200			
9	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	23,450	400,00	9 380,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		"přebytečný výkopek na skládku		22,200			
	VV		22,200 " VV viz. 122351101 /odkopávky/		22,200			
	VV		(1,250*1,250*0,800)*1 " VV viz. 183151116 /Acer platanoides/		1,250			
	VV		Součet		23,450			
10	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	140,700	23,30	3 278,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		23,450 " VV viz. 162751137 /celková odvozová vzdálenost skládky 16 km/		23,450			
	VV		23,45*6 "Přepočtené koeficientem množství		140,700			
11	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	35,650	39,10	1 393,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez		35,650			
	VV		23,650+12,000 " napojení nové ZP na okolní terén		35,650			
	VV		Součet		35,650			
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,704	118,00	673,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez		5,704			
	VV		(23,650+12,000)*0,160 " napojení nové ZP na okolní terén		5,704			
	VV		Součet		5,704			
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	9,126	231,00	2 108,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,704*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		9,126			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,210	300,00	12 663,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		průměrná objemová hmotnost výkopku : 1800 kg/m3					
	VV		"přebytečný výkopek na trvalou skládku		23,450			
	VV		23,450 " VV viz. 162751137		23,450			
	VV		23,45*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		42,210			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	23,450	18,50	433,83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"přebytečný výkopek na trvalou skládku		23,450			
	VV		23,450 " VV viz. 162751137		23,450			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,950	26,40	2 005,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
	VV		"nová zeleň					
	VV		23,650+12,000 " napojení nové ZP na okolní terén		35,650			
	VV		40,300 " doplnění travnaté plochy		40,300			
	VV Z		Součet		75,950			
17	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	35,650	182,00	6 488,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
	VV		23,650+12,000 " napojení nové ZP na okolní terén		35,650			
	VV		Součet		35,650			
18	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,300	74,90	3 018,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
	VV		40,300 " doplnění travnaté plochy		40,300			
	VV		Součet		40,300			
19	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,950	24,60	1 868,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
	VV		Z		75,950			
	VV		Součet		75,950			
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,658	102,00	271,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		75,95*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		2,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	160,500	24,20	3 884,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114 VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 14,000*10,000 " nové ZP /bet. dlažba/ 140,000 VV 20,500 " kamenná dlažba podél OPZ dětského hřiště 20,500 VV Součet 160,500					
22	K	183151116	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183151116 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 1,000 " Acer platanoides 1,000 VV Součet 1,000					
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	151,900	3,85	584,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153 VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV Z " 2x křížem 75,950 VV Součet 75,950 VV 75,95*2 "Přepočtené koeficientem množství 151,900					
24	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	227,850	0,43	97,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161 VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV Z " 3x křížem 75,950 VV Součet 75,950 VV 75,95*3 "Přepočtené koeficientem množství 227,850					
25	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102116 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 1,000 " Acer platanoides 1,000 VV Součet 1,000					
26	M	0265030.1	javor mléč /Acer platanoides/ kmen 12-14 cm, výška 300-450 cm s balem	kus	1,000	8 190,00	8 190,00	R - položka
27	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	177,00	177,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 1,000 " Acer platanoides 1,000 VV Součet 1,000					
28	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	3,000	103,00	309,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*3 "Přepočtené koeficientem množství 3,000					
29	K	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textiliích popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	1,000	672,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215331 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 1,000 " Acer platanoides 1,000 VV Součet 1,000					
30	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	1,000	72,50	72,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 1,000 " Acer platanoides 1,000 VV Součet 1,000					
31	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	0,002	223,00	0,45	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*0,002 "Přepočtené koeficientem množství 0,002					
32	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,880	90,70	79,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV (PI*0,140)*2,000*1 " Acer platanoides 0,880 VV Součet 0,880					
33	M	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	0,968	66,30	64,18	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 0,968					
34	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	73,40	73,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121 VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV 1,000 " Acer platanoides 1,000 VV Součet 1,000					
35	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	75,950	2,04	154,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111 VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez VV Z 75,950 VV Součet 75,950					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	75,950	4,10	311,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV Z		75,950			
			VV Součet		75,950			
37	K	184851511	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy do 2 m	kus	1,000	517,00	517,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851511					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV 1,000 " Acer platanoides		1,000			
			VV Součet		1,000			
38	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,767	36,40	64,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV (PI*(0,750)^2)*1 " Acer platanoides		1,767			
			VV Součet		1,767			
39	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	0,182	1 260,00	229,32	CS ÚRS 2022 01
			VV 1,767*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,182			
40	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,950	3,98	302,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV Z "1. seč po výsadbě/		75,950			
			VV Součet		75,950			
41	K	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních	m2	1,767	40,90	72,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804213					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV (PI*(0,750)^2)*1 " Acer platanoides		1,767			
			VV Součet		1,767			
42	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	75,950	26,50	2 012,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804215					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV Z "1. seč po výsadbě/		75,950			
			VV Součet		75,950			
43	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	8,214	121,00	993,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "Acer platanoides					
			VV 40,00/1000 " 40 litrů při výsadbě		0,040			
			VV 40,00/1000*5 " 5x ročně po výsadbě		0,200			
			VV Mezisoučet " Acer platanoides		0,240			
			VV Z*15,00/1000 " 15 litrů/m2 při výsadbě		1,139			
			VV Z*15,00/1000*5 " 15 litrů/m2/den po dobu 5-ti dnů po výsadbě		5,696			
			VV Z*15,00/1000 " 15 litrů/m2 při 1. seči		1,139			
			VV Mezisoučet " trávník		7,974			
			VV Součet		8,214			
D 4 Vodorovné konstrukce							2 357,50	
44	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého	m2	205,000	11,50	2 357,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV 20,500 " kamenná dlažba podél OPZ dětského hřiště /přípočet na základní lože tl. 50 mm - celková tl. lože 150 mm/		20,500			
			VV Součet		20,500			
			VV 20,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		205,000			
D 5 Komunikace pozemní							361 296,04	
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	140,000	154,00	21 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV 14,000*10,000 " nově ZP /bet. dlažba/		140,000			
			VV Součet		140,000			
46	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	140,000	260,00	36 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV 14,000*10,000 " nově ZP /bet. dlažba/		140,000			
			VV Součet		140,000			
47	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	28,500	110,00	3 135,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566501111 "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 4,000*1,900+11,000*1,900 " přeložení bet. dlažby chodníku /úprava nivelity/ Součet		28,500 28,500			
48	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním šterkodrtí tl. 100 mm	m2	6,375	180,00	1 147,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901131 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /podkladní vrstva/ Součet		6,375 6,375			
49	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	6,375	1 810,00	11 538,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901172 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /podkladní vrstva/ Součet		6,375 6,375			
50	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuťnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	13,000	1 050,00	13 650,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 26,000*0,500 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /obrusná vrstva tl. 40 mm/ Součet		13,000 13,000			
51	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuťnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	6,375	1 380,00	8 797,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340112 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /ložná vrstva tl. 60 mm/ Součet		6,375 6,375			
52	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	6,375	64,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /ložná vrstva tl. 60 mm/ Součet		6,375 6,375			
53	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	13,000	35,00	455,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 26,000*0,500 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /obrusná vrstva tl. 40 mm/ Součet		13,000 13,000			
54	K	594111111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého	m2	20,500	2 265,00	46 432,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594111111 "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 20,500 " kamenná dlažba podél OPZ dětského hřiště Součet		20,500 20,500			
55	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	34,900	450,00	15 705,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210 "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez 4,000*1,400+11,000*1,400 " přeložení bet. dlažby chodníku /úprava nivelity/ původní očištěnou dlažbou (očištění bet. dlažby viz. SO 01) 25,000*0,500+1,400*0,500*2 " varovný pás z hmatné bet. dlažby Součet		21,000 13,900 34,900			
56	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	14,317	720,00	10 308,24	CS ÚRS 2022 01
			VV VV 25,000*0,500+1,400*0,500*2 " varovný pás z hmatné bet. dlažby 13,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,900 14,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	34,900	24,00	837,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212214 VV 34,900 " VV viz. 596212210		34,900			
58	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikostí dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	135,000	423,00	57 105,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811311 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 13,500*10,000 " 3 formáty bet. dlažby VV Součet		135,000 135,000			
59	M	5924602.1	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 100mm (3 formáty : 30x30; 30x45; 30x60 cm)	m2	139,050	904,00	125 701,20	R - položka
			VV 135*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		139,050			
60	K	596811911	Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů	m2	135,000	49,10	6 628,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811911 VV 135,000 " VV viz. 596811311		135,000			
61	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m2	20,500	72,50	1 486,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599432111 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 20,500 " kamenná dlažba podél OPZ dětského hřiště VV Součet		20,500 20,500			
D 8			Trubní vedení				4 520,00	
62	K	8992311.R1	Výšková úprava nivity uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm míře	kus	2,000	2 260,00	4 520,00	R - položka
			VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 2,000 " stávající UV VV Součet		2,000 2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 758,45	
63	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plástem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	33,600	249,00	8 366,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231111 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 12,000*2,800 " nové VDZ /V11a/ VV Součet		33,600 33,600			
64	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	33,600	27,80	934,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111 VV 33,600 " VV viz. 915231111		33,600			
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	49,000	207,00	10 143,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 10,000 " oddělení chodníku a ZP VV 12,000*2 " ZP z bet. dlažby VV 4,000+11,000 " chodník VV Součet		10,000 24,000 15,000 49,000			
66	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	49,980	141,00	7 047,18	CS ÚRS 2022 01
			VV 49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,980			
67	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	25,000	895,00	22 375,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916431112 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 25,000 VV Součet		25,000 25,000			
68	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	23,460	2 280,00	53 488,80	CS ÚRS 2022 01
			VV 23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460			
69	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,040	2 090,00	4 263,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
70	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	29,000	42,50	1 232,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212 VV "D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez VV 25,000 " napojení bezbar. obruby VV (0,450*2+0,550*2)*2 " napojení stáv. UV		29,000 4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,000			
71	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	29,000	39,40	1 142,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122111					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		25,000 " napojení bezbar. obruby		25,000			
	VV		(0,450*2+0,550*2)*2 " napojení stáv. UV		4,000			
	VV		Součet		29,000			
72	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepící šířky 35 mm tl. 8 mm	m	29,000	73,90	2 143,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		25,000 " napojení bezbar. obruby		25,000			
	VV		(0,450*2+0,550*2)*2 " napojení stáv. UV		4,000			
	VV		Součet		29,000			
73	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	160,500	52,80	8 474,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		"proti prolínání podkladních vrstev do podloží na úrovni pláně					
	VV		14,000*10,000 " nové ZP /bet. dlažba/		140,000			
	VV		20,500 " nové ZP /kam. dlažba/		20,500			
	VV		Součet		160,500			
74	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	6,375	77,30	492,79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726203					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		25,500*0,250 " napojení asf. komunikace na bezbar. obrubu /podkladní vrstva/		6,375			
	VV		Součet		6,375			
75	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	27,000	29,30	791,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		26,000+0,500*2 " napojení úpravy obrusné asf. vrstvy na stávající komunikaci /přes odskoky/		27,000			
	VV		Součet		27,000			
76	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	26,000	40,80	1 060,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		25,500+0,250*2 " napojení úpravy ložné asf. vrstvy na stávající komunikaci /přes odskoky/		26,000			
	VV		Součet		26,000			
77	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	27,000	95,60	2 581,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		26,000+0,500*2 " napojení úpravy obrusné asf. vrstvy na stávající komunikaci /přes odskoky/		27,000			
	VV		Součet		27,000			
78	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	27,000	64,70	1 746,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		26,000+0,500*2 " napojení úpravy obrusné asf. vrstvy na stávající komunikaci /přes odskoky/		27,000			
	VV		Součet		27,000			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,000	81,70	2 124,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		25,500+0,250*2 " napojení úpravy ložné asf. vrstvy na stávající komunikaci /přes odskoky/		26,000			
	VV		Součet		26,000			
80	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	26,000	245,00	6 370,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735123					
	VV		"D.1.2.1_Technická zpráva_SO_IO					
	VV		"D.1.2.8_SO_04_Ostatní plochy_Púdorys_řez					
	VV		25,500+0,250*2 " napojení úpravy podkladní vrstvy SC na stávající komunikaci /přes odskoky/		26,000			
	VV		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	33,600	178,00	5 980,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966007113					
			VV "D.1.2.1_Technická_zpráva_SO_IO					
			VV "D.1.2.8_SO_04_Ostatní_plochy_Púdorys_řez					
			VV 12,000*2,800 " původní VDZ V11a		33,600			
			VV Součet		33,600			
	D	997	Přesun sutě				16 601,98	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,407	42,70	102,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
			VV 1,211 " podkl. drc. kamenivo		1,211			
			VV 1,196 " asfaltová fréza		1,196			
			VV Součet		2,407			
83	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,105	9,82	354,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
			VV 2,407 " VV viz. 997221551 /celková odvozová vzdálenost skládky 16 km/		2,407			
			VV 2,407*15 "Přepočtené koeficientem množství		36,105			
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,475	47,90	166,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
			VV 2,072 " podkl. beton. vrstvy		2,072			
			VV 1,403 " asfaltové kry		1,403			
			VV Součet		3,475			
85	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,125	12,60	656,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
			VV 3,475 " VV viz. 997221561 /celková odvozová vzdálenost skládky 16 km/		3,475			
			VV 3,475*15 "Přepočtené koeficientem množství		52,125			
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,200	602,00	4 936,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
			VV 8,200 " bet. obruba		8,200			
87	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	123,000	16,80	2 066,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
			VV 8,200 " VV viz. 997221571 /celková odvozová vzdálenost skládky 16 km/		8,200			
			VV 8,2*15 "Přepočtené koeficientem množství		123,000			
88	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	5,882	164,00	964,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
			VV 1,211 " podkl. drc. kamenivo		1,211			
			VV 1,196 " asfaltová fréza		1,196			
			VV 2,072 " podkl. beton. vrstvy		2,072			
			VV 1,403 " asfaltové kry		1,403			
			VV Součet		5,882			
89	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	8,200	501,00	4 108,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
			VV 8,200 " bet. obruba		8,200			
90	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,272	160,00	1 643,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
			VV 2,072 " podkl. beton. vrstvy		2,072			
			VV 8,200 " bet. obruba		8,200			
			VV Součet		10,272			
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,211	250,00	302,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
			VV 1,211 " podkl. drc. kamenivo		1,211			
92	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,599	500,00	1 299,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
			VV 1,196 " asfaltová fréza		1,196			
			VV 1,403 " asfaltové kry		1,403			
			VV Součet		2,599			
	D	998	Přesun hmot				27 504,93	
93	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,189	243,00	27 504,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

A - Investice Města Ústí nad Labem

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ:

261 66 542

DIČ:

CZ26166542

Projektant:

Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

173 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 500,00	21,00%	36 435,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 935,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt: A - Investice Města Ústí nad Labem

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

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

173 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	173 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	106 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt: A - Investice Města Ústí nad Labem

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

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
OLD Vaňov -

Uchazeč: „Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

Zpracovatel: PROVOD
inž.společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 173 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 173 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 106 500,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové + výškové) výtýčení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - závěrečné zaměření po dokončení prací, vypracování geometrického plánu (1x v elektronické podobě + 6x v tištěné podobě)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s textovou i vykresovou částí (1x v elektronické podobě + 4x v tištěné podobě)	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 32 000,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky ZS - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000

5	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032803000

Poznámka k položce:
Jedná se zejména o:
- havarijní soupravu s hydrofobními a sorpčními materiály (např. typu Vapex, sorpční drť ECO-DRY, expandovaný vápenec, sorpční drť rašelínová apod.);
- havarijní pomůcky (např. sorpční rohože, polštáře a koberce, sorpční hady, osobní ochranné pomůcky, rychlosavé utěrky, plastové folie, normé stěny, sudy na již kontaminované potřeby apod.)
Havarijní prostředky budou uloženy v prostoru zařízení staveniště v množství, které odpovídá předepsané stavební technologii a velikosti a skladbě strojního a vozového parku.
Před zahájením stavebních prací vytvoří dodavatel stavby aktuální seznam havarijních prostředků, které budou na čas výstavby k dispozici "B.souhrnná_technická_zpráva.pdf"
- prostředky a materiál pro případnou likvidaci vzniklé ekologické havárie" 1,000
Součet 1,000

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi s uvedením nezbytně nutných informací o stavbě (název objednatele, zhotovitele, projektanta a TDS včetně nutných kontaktů, termíny realizace apod.)	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov, 2. etapa

Objekt:

B - Investice ŘVC

Soupis:

IO 01 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: p.p.č. 536 k.ú. Vaňov v ř.km 769,03 řeky Labe

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Stavební sdružení pro OLD Vaňov“

IČ:

261 66 542

DIČ:

CZ26166542

Projektant:

Projekční sdružení OLD Vaňov - 2.etapa

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD inž.společnost s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

454 623,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 623,52	21,00%	95 470,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

550 094,46

DATOVÝ NOSIČ

Obsah datového nosiče (přílohy smlouvy):

- c) Oceněný soupis prací – Agregovaný výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:

Kontrolní kniha stavby